

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA**

Dott. Ing. **ANTONIO RUSCONI**

ANNALI IDROLOGICI
1975

PARTE PRIMA

EDIZIONE AUTOMATIZZATA SPERIMENTALE
E L S
VENEZIA
1983

-----●-----
IL PRESENTE " ANNALE " E' STATO ALLESTITO MEDIANTE ELABORAZIONE E
STAMPA AUTOMATICA DEI DATI UTILIZZANDO IL COMPUTER " IBM - SERIE 1 "
ELS - ELABORAZIONI SCIENTIFICHE - VENEZIA

 * I N D I C E *

SEZIONE A -- TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI	PAG.	3
CONTENUTO DELLE TABELLE -- CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA.	"	3
ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE	"	4
TABELLA I -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE DIORNALIERE	"	7
" II -- VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.	"	54

SEZIONE B -- PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI -- TERMINOLOGIA	PAG.	49
CONTENUTO DELLE TABELLE -- CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA	"	49
ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE.	"	70
INTERRUZIONI DI FUNZIONAMENTO DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE	"	72
TABELLA I -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE DIORNALIERE	"	73
" II -- TOTALI ANNUI E RIASSUNTI DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE	"	150
" III -- PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITA' REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI	"	154
" IV -- MASSIME PRECIPITAZIONI DELL'ANNO PER PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI	"	160
" V -- PRECIPITAZIONI DI NOTEVOLE INTENSITA' E BREVE DURATA REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI	"	164
" VI -- MANTO NEVOSO.	"	172

METEOROLOGIA

CONTENUTO DELLE TABELLE	PAG.	179
ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI	"	179
TABELLA I -- PRESSIONE ATMOSFERICA	"	180
" II -- UMIDITA' RELATIVA	"	182
" III -- NEBULOSITA'	"	183
" IV -- VENTO AL SUOLO	"	184
ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE	"	191

 * SEZIONE A - TERMOMETRIA *

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

TERMOMETRO A MASSIMA E MINIMA	-	TM
TERMOMETRO REGISTRATORE	TR
DATO INCERTO	?
DATO MANCANTE
DATO INTERPOLATO	/

I VALORI MASSIMI E MINIMI SONO INDICATI RISPETTIVAMENTE DAI SIMBOLI "M" E "m".

CONTENUTO DELLE TABELLE

I DATI SONO TRASMESSI DA OSSERVATORI O STAZIONI TERMOPLUVIOMETRICHE CONTROLLATI O DIPENDENTI DIRETTAMENTE DALL'UFFICIO.

OGNI STAZIONE E' FORNITA DI UN TERMOMETRO A MASSIMA E A MINIMA, CHE VIENE OSSERVATO OGNI GIORNO ALLE ORE 9 ANTIMERIDIANE.

LE LETTURE ESEGUITE AI TERMOMETRI VENGONO ASSEGNATE AL GIORNO STESSO DELL'OSSERVAZIONE.

LE STAZIONI SONO ORDINATE NELLE TABELLE SECONDO LA RISPETTIVA POSIZIONE IDROGRAFICA.

LE TABELLE SONO PRECEDUTE DALL'ELENCO DELLE CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE CHE HANNO FUNZIONATO NELL'ANNO.

TABELLA .I. -- SONO RIPORTATI, PER LA MAGGIOR PARTE DELLE STAZIONI, I VALORI MASSIMI E MINIMI RILEVATI GIORNALMENTE, LE RISPETTIVE MEDIE MENSILI, LA TEMPERATURA MEDIA DEL MESE E LE CORRISPONDENTI MEDIE DEL PERIODO.

TABELLA .II. -- PER TUTTE LE STAZIONI DELLA TABELLA I SONO RIPORTATE:

A) LE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE MASSIME E DELLE MINIME TEMPERATURE OSSERVATE GIORNALMENTE E LE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE TEMPERATURE GIORNE, COME "TEMPERATURA DIURNA" E' ASSUNTO IL VALORE DELLA SEMISOMMA DELLE TEMPERATURE MASSIMA E MINIMA OSSERVATE IN UNO STESSO GIORNO;

B) LE TEMPERATURE ESTREME (MASSIMA E MINIMA) OSSERVATE IN OGNI MESE E NELL'ANNO, ED IL GIORNO NEL QUALE SONO STATE OSSERVATE.

TUTTE LE TEMPERATURE RIPORTATE SONO ESPRESSE IN GRADI CENTIGRADI E CORRISPONDONO ALLE LETTURE EFFETTIVAMENTE ESEGUITE, NON ESSENDOSSI EFFETTUATA LA RIDUZIONE AL LIVELLO DEL MARE.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA

AL 31 DICEMBRE 1975.

ZONA DI ALTITUDINE		TM	TR
H			

DA 0 A 200		31	8
DA 201 A 500		19	1
DA 501 A 1000		22	-
DA 1001 A 1500		11	1
DA 1501 A 2000		4	-

TOTALI		87	10

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETROGRAFICHE

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	TIPO ISTRU UMENTO	QUOTA SUL L.M.M.	ALTEZZA SUL M	ANNO INIZIO OSS.	BACINO E STAZIONE	TIPO ISTRU UMENTO	QUOTA SUL L.M.M.	ALTEZZA SUL M	ANNO INIZIO OSS.
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL' ISONZO					PIAVE				
BASOVIZZA	TM	377	150	1924	FORNO DI ZOLDO	TM	848	150	1927
PODIOREALE DEL CARSO	TM	320	150	1927	FORTOGNA	TM	435	150	1929
SERVOLA	TM	41	150	1927	BELLUNO	TR	380	200	1912
TRIESTE	TR	18	200	1919	ANDRAZ (CERNABOI)	TM	1520	150	1924
MONFALCONE	TR	7	150	1948	CAPRILE	TM	1023	150	1927
ISONZO					FALCADE	TM	1150	150	1927
GORIZIA	TM	84	150	1920	AGORDO	TM	411	150	1924
VEDRONZA	TM	328	150	1925	GOSALDO	TM	1141	150	1927
MONTENADDIORE	TM	954	150	1924	SEREN DEL GRAPPA	TM	387	150	1924
CIVIDALE	TM	135	150	1924	CISON DI VALMARINO	TM	261	150	1929
DRAVA					PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				
TARVISIO	TM	732	150	1924	FORBENONE (TORRE)	TM	23	150	1949
CAVE DEL PREDIL	TM	901	200	1947	SESTO AL REGHENA	TM	13	150	1948
FUSINE IN VALROMANA	TM	773	150	1949	PORTOGRUARO	TM	6	150	1936
TAGLIAMENTO					CAORLE	TM	2	150	1969
PASSO DI MAURIA	TM	1298	150	1923	BRENDA				
FORNI DI SOPRA	TM	907	150	1928	MONTA GRAPPA	TM	1490	150	1933
SAURIS	TM	1200	150	1926	FOZA	TM	1083	150	1929
COLLINA	TM	1244	150	1923	BASSANO DEL GRAPPA	TM	129	150	1947
FORNI AVOLTRI	TM	888	150	1924	PIANURA FRA PIAVE E BRENDA				
RAVASCLETTO	TM	950	150	1972	TREVISO	TR	15	150	1910
TINAU	TM	814	150	1924	CASTELFRANCO VENETO	TM	44	150	1924
PAULARO	TM	448	150	1924	MESTRE	TM	4	150	1944
TOLMEZZO	TM	323	150	1924	CA' PASQUALI (TREPORTI)	TM	2	150	1944
PONTESSA	TR	568	150	1924	S. NICOLO' DI LIDO (VENEZIA)	TR	2	150	1922
SALETTA DI RACCOLANA	TR	506	150	1924	CHIOGGIA	TR	2	150	1922
OSIACCO	TM	490	150	1924	BACCHIGLIONE				
RESIA	TM	380	150	1945	TOMEZZA	TM	935	150	1927
GENOVA	TM	307	150	1935	ASIAGO	TM	1046	150	1924
PINZANO	TM	201	150	1945	CROSARA	TM	417	150	1931
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					THIENE	TM	147	150	1927
UDINE	TM	113	400	1919	VICENZA	TR	40	150	1910
IDRISCOGA	TM	3	150	1941	ADIGE				
GRADO	TM	2	150	1932	RECORD				
BONIFICA VITTORIA (IDROVORA)	TM	1	150	1937	RECORD	TM	445	150	1924
MORUZZO	TM	243	150	1924	BASSO ADIGE				
TALMASSONE	TM	30	150	1967	VERONA	TM	40	150	1935
LIGNANO	TM	2	150	1945	ROVERE' VERONESE	TM	847	150	1958
LIVENZA					PIANURA FRA BRENDA E ADIGE				
LA CROSETTA	TM	1120	150	1949	PADOVA	TR	12	200	1909
CA' ZUL	TM	541	150	1970	COLOGNA VENETA	TR	24	200	1923
CA' SELVA	TM	450	150	1970	MONTAGNANA	TM	14	150	1939
TRAMONTI DI SOPRA	TM	420	150	1936	ESTE	TM	13	150	1954
PONTE RACLI	TM	313	150	1970	CANISANO	TM	24	150	1975
MANIAGO	TM	283	150	1935	PIANURA FRA ADIGE E PO				
CINOLAI	TM	452	150	1924	IEVIO	TM	31	150	1972
CLAUT	TM	413	150	1925	ISOLA DELLA SCALA	TM	29	150	1941
PRESCUDIN	TM	442	150	1949	SANGUINETTO	TM	19	150	1972
BARCIS	TM	409	150	1970	ADIA POLESINE	TM	11	150	1938
PIAVE					ROVIGO	TM	7	150	1919
BAPPADA	TM	1217	150	1924	S. MARTINO DI VENEZZE	TM	4	150	1931
S. STEFANO DI CADORE	TM	908	150	1924	CASTELMASSA	TM	12	150	1937
MISURINA	TR	1740	150	1923	PAPOZZE (ISOLA DEL MEZZANO)	TM	3	150	1937
AURONZO	TM	864	150	1924	SADOCIA (IDROVORA)	TR	2	150	1950
PASSO FALZAREGO	TM	1985	150	1936					
CORTINA D'AMPEZZO	TM	1275	150	1924					
PERAROLO DI CADORE	TM	532	150	1924					
MARESON DI ZOLDO	TM	1240	150	1927					

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
MONTALCONE												
(TM)	BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO											(7 M. S. M.)
1	81	21	101	41	121	11	131	71	231	101	191	151
2	101	110	141	71	141	21	121	41	251	101	211	91
3	91	31	111	71	131	91	121	41	241	101	191	131
4	101	31	91	51	121	101	121	91	201	151	181	111
5	91	21	111	41	101	91	151	121	151	121	201	91
6	101	11	131	41	121	81	151	111	101	121	111	111
7	71	51	81	110	171	71	131	91	191	151	111	111
8	91	51	101	-11	131	81	141	91	171	131	111	111
9	91	21	71	21	121	111	131	101	181	121	111	111
10	91	01	81	11	121	111	141	101	191	111	111	111
11	61	11	81	61	111	91	121	71	221	111	111	111
12	71	31	91	41	111	81	141	51	231	131	111	111
13	91	41	121	81	101	71	141	81	171	151	241	171
14	41	21	101	41	121	91	141	101	271	131	241	141
15	41	41	111	31	131	81	141	121	241	141	111	111
16	91	61	91	31	131	71	151	101	241	141	111	111
17	111	81	41	01	101	71	201	71	241	151	111	111
18	101	81	141	-11	131	51	191	101	271	171	111	111
19	121	101	111	51	131	71	201	91	291	191	111	111
20	141	91	91	41	121	51	211	91	311	201	111	111
21	101	71	81	41	121	51	221	121	281	191	111	111
22	101	71	91	41	111	31	211	131	241	141	111	111
23	81	71	101	21	81	31	211	141	181	151	111	111
24	91	71	131	51	131	11	231	131	181	131	241	191
25	91	81	131	31	141	21	211	101	231	141	221	201
26	91	41	121	41	131	51	211	101	221	151	271	201
27	91	41	101	11	111	91	211	101	221	151	271	191
28	91	41	101	11	131	91	221	101	241	151	311	181
29	101	51			131	61	241	101	231	151	301	191
30	111	41			121	61	211	91	221	181	201	171
31	121	51			101	71			221	141		
MEDIE	9.21	4.61	10.11	3.51	12.21	4.61	17.21	9.41	22.41	14.31		
MED.	6.9		4.8		9.4		13.4		18.4			
MENS.												
MED.	5.6		5.6		7.8		13.2		17.3		21.1	
NORM.												
CORRIZIA												
(TM)	BACINO: ISONZO											CORSO D'ACQUA: ISONZO (84 M. S. M.)
1	121	-11	141	21	101	-11	121	61	221	101	241	141
2	121	-21	121	31	121	31	131	51	231	41	201	131
3	111	-21	151	61	141	61	131	41	241	71	191	121
4	111	-41	111	41	141	71	141	41	231	131	191	121
5	121	01	81	-11	121	91	151	91	181	141	211	71
6	121	-11	131	-41	101	81	171	111	191	121	221	81
7	111	31	71	-21	141	31	151	101	201	141	231	81
8	61	41	101	-31	181	61	121	71	211	131	241	111
9	101	-11	111	01	181	81	141	91	191	101	241	121
10	91	-11	81	-21	191	101	121	91	191	121	201	141
11	101	-11	91	11	121	91	141	61	211	101	231	121
12	71	21	81	51	121	71	151	81	231	101	251	151
13	61	21	71	41	91	71	161	91	231	141	251	141
14	81	-21	111	41	101	91	151	91	201	111	241	141
15	101	21	101	01	131	81	161	111	291	131	291	141
16	61	41	121	-11	141	61	141	101	241	131	291	171
17	81	51	81	-11	151	81	141	61	271	131	241	171
18	101	81	121	11	91	51	211	71	241	141	251	131
19	101	81	151	41	131	61	191	61	301	151	221	121
20	121	81	151	51	91	41	201	71	301	171	251	141
21	131	51	81	11	121	41	221	101	311	141	251	141
22	111	61	81	21	121	31	231	131	291	141	291	151
23	101	61	121	-41	91	31	211	91	241	151	291	141
24	81	61	101	-11	81	-21	211	91	201	131	301	171
25	101	41	131	-11	121	11	241	101	201	121	271	171
26	101	41	141	11	131	21	211	71	241	131	281	141
27	101	31	131	-11	141	51	171	41	221	131	301	181
28	91	41	91	-21	101	91	191	41	231	131	311	181
29	121	31			131	101	211	71	251	131	301	171
30	131	21			121	61	221	81	241	121	291	171
31	141	21			101	81			211	131		
MEDIE	10.11	2.51	10.81	0.91	12.31	5.71	17.11	7.81	23.51	12.41	25.41	14.11
MED.	6.3		5.7		9.0		12.3		18.1		19.8	
MENS.												
MED.	3.2		4.5		9.0		12.4		14.3		20.3	
NORM.												

GIORNO: G I F M A M G L A S O N D																									
MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN																									
VEDuggia																									
(TH)	BACINO: ISONZO										CORSO D'ACQUA: TORRE										(328 M S. M.)				
1	101	-51	111	-21	51	-71	61	31	191	11	181	111	251	91	201	121	201	81	241	101	141	31	111	51	
2	91	-61	91	-51	81	-31	81	51	171	01	141	101	241	81	291	151	231	101	261	121	151	61	81	31	
3	71	-51	101	-31	41	21	61	41	181	21	131	121	271	121	281	141	211	121	261	141	161	41	101	11	
4	101	-71	91	-11	101	51	71	61	201	31	161	111	251	101	281	141	201	91	251	131	181	41	111	41	
5	111	-61	81	-21	71	11	101	51	161	41	171	31	241	151	271	151	241	71	231	31	171	31	91	-11	
6	41	-51	101	01	91	01	111	71	141	41	201	21	251	101	251	121	261	121	171	41	151	-21	101	-31	
7	61	-41	71	31	61	-21	91	81	191	71	211	21	271	141	241	151	251	121	191	51	131	01	111	-41	
8	31	-21	41	51	101	31	71	51	171	91	221	71	271	131	221	131	271	141	201	71	101	-11	81	-31	
9	71	-51	81	11	121	81	81	31	201	111	211	101	281	181	261	151	241	131	201	81	151	81	111	-51	
10	61	-71	101	31	111	01	61	21	191	101	211	111	291	151	281	121	211	101	181	61	161	-11	101	-31	
11	61	-81	91	01	91	51	91	01	161	91	201	91	301	141	291	141	201	111	141	71	101	11	91	-41	
12	51	-71	111	41	81	51	71	51	201	101	211	81	291	151	271	151	191	81	131	51	111	21	101	-41	
13	51	-41	71	11	51	41	121	71	201	111	231	111	231	111	281	141	171	71	111	61	141	31	81	21	
14	61	-51	101	-21	81	41	101	61	201	81	261	131	291	131	231	111	201	101	91	51	121	11	61	01	
15	41	-61	61	-41	71	51	91	61	211	71	271	151	291	151	221	121	221	141	111	41	131	01	41	-21	
16	61	-31	81	-61	101	61	101	81	231	101	241	141	301	171	241	141	241	171	131	31	111	11	51	-41	
17	81	-61	51	-71	91	51	71	51	201	121	181	131	281	151	251	131	251	151	91	71	101	21	101	-61	
18	51	-61	91	-11	71	11	131	21	191	91	201	91	291	141	271	151	201	101	111	81	81	21	81	-91	
19	81	-61	111	31	51	11	161	01	241	131	171	71	291	151	291	171	191	71	151	41	101	41	61	-71	
20	71	-61	101	21	81	31	131	31	291	131	191	81	271	111	281	151	221	121	141	31	91	11	91	-51	
21	91	-31	81	-11	71	51	151	31	301	141	211	101	261	101	261	141	201	101	141	21	101	-31	81	-61	
22	81	-41	91	-11	91	21	121	41	251	101	271	91	271	121	231	121	231	111	151	11	111	-71	111	-91	
23	101	-31	71	-61	61	01	141	51	221	121	241	101	271	131	241	131	191	121	151	01	71	-41	61	-71	
24	71	-31	91	-81	101	-21	171	31	181	81	291	121	281	141	221	121	241	91	171	11	41	-101	71	-101	
25	51	-11	111	-71	131	-41	151	21	201	101	271	141	271	151	241	131	211	101	191	11	41	-111	91	-81	
26	91	-31	101	-41	111	-61	161	21	211	131	281	131	221	71	271	141	201	111	171	01	51	-101	61	-61	
27	81	-41	91	-51	81	-31	191	41	201	111	241	121	241	101	251	121	231	81	181	-11	51	-61	91	-61	
28	71	-01	81	-71	91	21	151	41	211	91	291	151	231	91	241	131	241	101	221	01	71	-111	131	-51	
29	91	-21			71	31	181	01	221	111	271	161	261	111	281	141	251	111	231	-11	91	51	111	-61	
30	61	-11			61	41	211	21	231	121	251	141	281	131	271	121	241	131	221	-11	111	61	91	-71	
31	91	-41			101	11			181	101			271	111	241	101			191	-11			101	-41	
MEDIE	7.21	-2.21	8.81	-1.81	8.21	1.51	11.51	4.01	20.51	8.91	22.21	10.41	26.91	12.51	25.91	13.41	22.11	10.81	17.31	4.41	11.01	-0.31	8.71	-4.01	
MED.	2.5		3.5		4.9		7.8		14.7		16.3		19.7		19.7		16.5		11.0		5.4		2.4		
MENS.																									
MED.	-0.4		0.8		4.3		8.7		12.8		16.4		18.3		18.0		15.1		10.0		5.3		1.2		
NORM.																									
MONTENASSIORE																									
(TH)	BACINO: ISONZO										CORSO D'ACQUA: ALORNA										(1954 M S. M.)				
1	81	-21	101	-11	71	01	51	11	181	101	131	91	141	81	231	121	211	131	241	131	161	41	41	21	
2	81	-41	71	11	71	-11	71	-11	171	51	131	81	181	91	231	151	241	131	161	121	131	71	61	31	
3	91	-21	101	11	51	21	71	01	171	81	101	71	211	101	241	151	231	111	211	131	131	61	91	41	
4	71	-11	71	-11	61	21	41	01	181	91	131	51	231	101	251	151	191	121	231	121	151	81	91	21	
5	101	-11	81	-31	51	31	51	21	131	61	131	41	231	111	221	141	241	121	201	91	141	41	41	01	
6	121	-21	101	21	41	21	71	41	101	61	151	41	201	131	221	141	161	121	171	71	121	11	71	-11	
7	81	-11	121	21	81	31	81	41	121	61	171	41	231	141	251	151	181	131	171	81	91	11	101	-11	
8	11	-11	121	31	111	31	71	21	151	71	171	81	221	151	241	151	171	131	181	81	91	11	61	-11	
9	21	-31	111	-51	121	31	61	11	91	51	141	71	221	141	231	141	181	141	181	71	101	11	71	01	
10	61	-31	41	-61	101	31	71	21	121	61	101	81	241	141	241	151	211	111	131						

 GIORNO: G I F I M I A I N I G I L I A I S I O I N I D
 MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN

CIVIDALE

(TM)	BACINO: ISOMZO										CORSO D'ACQUA: NATISONE										(135 M S. M.)									
1	81	-3	101	01	71	-41	51	11	1911	41	181	101	151	71	241	131	231	121	221	111	121	21	71	41						
2	71	-4	71	11	81	-41	111	11	2011	41	141	71	161	71	241	131	251	131	181	121	121	31	71	41						
3	81	-21	101	11	81	-21	1011	01	211	41	111	71	181	1110	271	151	231	141	221	111	131	510	101	41						
4	71	-2	81	-21	91	-21	611	01	201	41	141	71	251	1310	271	151	211	1210	241	1110	141	510	101	31						
5	101	-3	51	-21	71	-31	81	31	201	81	1510	31	241	1110	271	151	251	121	201	1010	141	51	71	11						
6	71	-3	81	-11	61	-31	111	51	201	91	171	41	221	131	251	141	231	121	171	81	111	51	71	-31						
7	71	-210	131	-31	101	-31	101	51	131	101	191	41	241	141	241	141	201	111	181	71	101	41	61	-21						
8	41	01	101	-310	141	-31	81	41	141	61	201	81	251	141	241	131	181	111	161	81	71	51	51	-11						
9	51	-41	41	-21	121	-31	111	41	151	71	151	71	251	151	231	131	201	121	171	101	91	51	51	-21						
10	41	41	41	41	131	-31	81	41	161	71	151	71	241	151	241	141	221	101	141	71	81	51	71	-21						
11	51	-41	51	-51	81	-51	101	11	171	71	181	810	271	1510	271	151	231	111	121	61	71	31	51	-11						
12	41	-41	51	01	81	-31	1110	01	181	91	191	1110	271	141	241	141	181	121	81	51	71	31	71	-21						
13	31	01	41	11	71	-11	121	21	181	101	191	121	201	121	221	131	181	91	71	41	81	41	41	-21						
14	41	-41	41	21	61	-21	131	41	151	71	231	131	251	141	221	131	1410	81	71	51	51	41	21	-21						
15	21	-31	71	11	81	-31	131	61	221	131	251	1310	271	151	231	141	1710	81	101	31	101	21	31	-11						
16	21	01	81	01	91	-31	111	61	221	151	201	1310	271	141	241	141	181	121	111	41	61	21	31	01						
17	41	11	71	-41	101	-21	131	31	221	151	191	1210	271	151	201	131	241	141	71	61	41	11	51	01						
18	71	31	41	-41	71	-21	171	31	231	111	171	101	241	141	251	151	241	151	91	51	51	21	81	-41						
19	41	31	101	-11	51	-11	151	41	241	121	151	71	241	131	201	1210	271	141	131	61	51	11	41	-31						
20	71	410	131	11	51	01	161	51	241	131	211	111	241	121	2510	101	251	131	121	61	101	21	01	01						
21	81	31	71	-41	71	01	181	910	271	141	191	121	251	131	251	111	231	121	131	51	51	21	111	-31						
22	81	11	71	-51	111	-210	201	111	251	121	241	121	251	121	241	121	231	121	131	31	51	-41	21	-41						
23	61	21	81	-41	81	-11	181	61	201	101	251	131	241	141	231	141	231	121	121	31	71	-51	51	-41						
24	41	11	101	-31	51	-31	191	51	191	810	241	141	251	141	221	151	221	111	151	41	41	-71	61	-41						
25	51	11	111	-41	81	-210	201	51	171	91	241	141	201	81	181	131	211	111	161	41	31	-71	51	-41						
26	51	11	101	-31	101	-21	191	41	181	101	231	131	221	111	211	121	181	111	161	41	51	-61	41	-41						
27	41	01	910	-61	111	01	111	21	191	121	251	141	221	151	201	121	181	121	171	51	61	-31	61	-41						
28	51	11	41	-51	61	-31	151	11	171	1010	241	121	241	131	251	131	191	131	201	51	41	11	81	-41						
29	101	-11			81	41	171	41	191	101	241	141	241	111	191	131	201	141	201	61	81	210	101	-21						
30	91	-11			61	210	201	41	211	101	241	141	241	121	141	131	211	141	201	51	91	41	81	-21						
31	101	-11			31	01			191	61			241	131	211	131			1711	21			61	-31						

MEDIE	4.21	-0.81	7.81	-2.21	8.21	0.01	13.21	3.71	19.21	9.41	19.71	10.51	24.11	12.91	23.41	13.31	21.21	12.01	14.71	6.21	7.71	1.51	8.41	-1.41						
MED.	2.7		2.8		4.5		8.5		14.3		18.2		18.5		18.4		14.7		10.4		4.7		2.8							
MENS.																														
MED.	0.7		2.4		5.7		10.3		14.2		18.1		20.1		19.7		14.8		11.7		4.2		2.2							
NORM.																														

TARVISIO

	(TM)				BACINO: BRAVA								CORSO D'ACQUA: SLIZZA								(732 M. S. M.)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	81	-21	81	11	101	-41	81	01	1611	-21	151	41	141	41	241	111	211	810	241	1010	141	11	51	11								
2	81	-21	61	-110	131	-11	71	01	181	-11	141	41	141	41	241	121	221	1210	241	101	141	11	81	01								
3	91	-41	71	-11	111	11	21	11	181	11	121	41	181	810	271	121	221	101	221	81	121	110	71	01								
4	81	-81	41	-11	81	11	41	11	201	01	81	51	181	1010	271	121	201	1010	241	91	101	01	81	-11								
5	41	-71	81	-41	101	11	51	11	141	11	141	01	221	121	241	121	231	101	221	41	101	110	71	-31								
6	81	-41	81	-81	111	11	61	11	81	21	161	21	221	131	241	121	231	101	141	41	101	210	71	-41								
7	111	-11	101	-61	121	-21	61	21	141	61	1810	-21	271	121	241	121	201	101	191	51	81	21	81	-51								
8	41	-410	121	-51	111	21	61	-11	181	81	201	31	221	131	251	121	191	111	181	51	61	41	71	-51								
9	41	-101	111	-81	121	41	71	11	181	21	181	71	221	141	241	121	201	141	181	41	41	21	71	-71								
10	41	-81	91	-91	121	21	51	41	181	41	181	41	251	1410	271	121	221	131	141	11	21	11	41	-81								
11	81	-41	61	-41	81	21	101	-21	141	81	181	41	221	121	251	121	221	141	81	21	31	11	41	-101								
12	41	-21	41	-11	81	21	101	-31	181	101	181	41	251	101	231	141	191	111	41	01	21	01	21	-81								
13	51	-51	81	-21	81	21	121	-11	181	81	181	41	201	151	241	141	131	71	21	01	21	11	21	-41								
14	41	-41	41	-11	121	71	141	31	141	81	221	91	241	131	231	121	141	51	41	-11	21	11	21	-81								
15	61	-41	41	-21	51	11	141	21	201	81	241	111	271	141	211	121	1711	31	81	01	21	01	01	-61								
16	81	01	61	-41	61	71	111	01	211	81	211	1310	301	141	241	121	201	101	101	11	11	01	41	-71								
17	61	41	41	-101	81	01	121	-11	221	81	241	121	741	141	241	121	221	141	121	11	11	01	11									
18	61	41	61	-51	41	01	151	-11	231	101	241	121	241	121	221	1310	301	141	121	41	01	01	11	-101								
19	41	41	81	-41	21	01	141	-11	241	181	141	41	241	121	201	101	271	121	81	41	11	01	01	-121								
20	81	21	101	-11	51	01	161	41	241	101	201	101	241	111	221	121	221	101	101	51	61	11	-31	-151								
21	81	21	11	-41	91	01	181	310	241	111	221	101	221	121	221	101	231	101	101	11	71	-21	-41	-131								
22	101	01	61	41	101	51	171	41	221	81	231	101	241	101	2311	01	241	101	121	31	71	-101	-41	-121								
23	41	-11	61	-81	71	-61	171	61	191	81	251	101	241	101	241	101	201	81	111	21	21	-121	-21	-121								
24	61	-11	81	-81	51	-81	181	41	181	81	241	101	241	101	231	121	221	101	121	01	01	-141	-21	-101								
25	101	21	91	-81	41	-51	181	41	171	41	241	101	271	121	151	101	201	101	141	01	-21	-171	21	-121								
26	101	-11	101	-41	41	-51	171	31	181	101	251	101	1411	51	171	101	221	101	141	-21	-31	-131	-11	-81								
27	111	-21	91	-51	81	-11	121	01	191	1010	281	121	221	101	181	101	201	101	141	-31	41	11	31	-81								
28	41	21	101	-51	51	01	141	01	201	81	271	141	241	121	221	101	221	101	171	-21	71	11	21	-61								
29	81	-41			51	11	181	21	211	81	261	121	251	121	221	101	221	101	191	-21	71	41	41	-61								
30	81	21			11	010	201	31	221	101	211	151	271	101	221	121	241	101	141	-11	81	11	61	-51								
31	81	-11			11	01			221	111			271	121	221	101			141	-11			71	-51								
MEDIE	7.41	2.41	7.41	4.51	7.71	-0.21	12.01	1.31	19.01	4.71	20.11	8.11	23.11	11.41	23.21	11.41	21.21	10.21	13.91	2.41	5.01	-1.51	3.01	-4.61								
MED.	2.5		1.5		3.8		6.7		12.9		14.1		17.3		17.3		15.7		8.2		1.8		-1.8									
MENS.																																
MED.	4.0		-1.5		2.4		4.8		11.0		15.1		16.9		16.3		13.5		8.4		2.6		-2.7									
NORM																																

TABELLA I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

AND 1975

GIORNO	G	F	M	I	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	
CAVE DEL PREDIL														
(TM)	BACINO: DRAVA						CORSO D'ACQUA: RIO DEL LAGO						(901 M S. M.)	
1	71	-61	31	-31	10	-41	61	-21	171	31	141	51	131	
2	71	-51	8	-11	81	-11	51	-11	171	-11	81	41	151	
3	41	-61	31	-31	91	11	41	-41	161	01	71	31	241	
4	41	-81	-1	-41	81	31	31	01	91	51	131	31	221	
5	9	-41	31	-51	31	01	71	04	71	51	141	-11	191	
6	111	31	9	-91	91	-11	81	11	111	41	141	21	221	
7	4	-210	121	71	111	-31	51	04	111	41	171	01	231	
8	51	-41	5	-71	111	21	91	-11	131	51	171	21	251	
9	4	-91	51	-910	121	31	51	11	141	21	141	31	241	
10	41	-21	71	-91	8	11	41	04	151	51	181	71	241	
11	51	-41	41	-41	81	11	101	-21	171	31	171	41	241	
12	51	-31	4	01	41	11	91	-41	141	41	181	81	171	
13	81	-41	71	11	51	01	121	-51	111	71	191	71	241	
14	71	-51	31	01	41	01	121	-41	201	310	241	81	271	
15	81	-21	21	-21	81	01	91	41	221	31	231	1110	281	
16	71	01	01	-41	71	-11	91	21	211	41	181	121	211	
17	61	-21	-21	-101	51	01	121	-21	231	51	141	91	251	
18	71	41	41	-111	11	-21	141	-31	251	51	141	41	261	
19	41	110	121	-71	11	-11	151	-210	241	71	191	41	231	
20	41	11	2	-41	81	-21	161	-11	251	71	141	101	231	
21	8	01	21	-51	61	-11	171	21	241	41	221	91	231	
22	2	-21	31	-61	61	-51	151	31	191	41	241	01	231	
23	41	-11	71	-81	11	-61	161	21	131	81	251	91	241	
24	61	01	41	-91	51	-101	141	11	101	41	221	101	241	
25	31	-11	81	-81	51	-71	171	21	171	41	201	121	151	
26	101	-31	81	-51	71	-91	151	11	181	41	251	101	201	
27	71	-41	41	-41	51	21	131	-11	181	710	241	111	221	
28	31	-21	111	-51	41	11	141	-31	211	41	231	121	261	
29	91	-4			01	-31	181	-11	191	41	221	111	241	
30	41	-3			11	-210	171	11	161	91	131	101	241	
31	81	01			51	-11			141	31			251	
MEIE														
MEI.														
MENS.														
MED.														
NORM.														
FUSINE IN VALRONANA														
(TM)	BACINO: DRAVA						CORSO D'ACQUA: RIO BIANCO						(773 M S. M.)	
1	0	-91	8	-1	141	-91	61	01	211	41	131	41	131	
2	4	-71	3	-5	14	-91	71	01	121	-41	151	41	131	
3	81	-91	9	-51	121	-31	51	-21	181	-21	81	51	121	
4	5	-91	2	-21	111	-41	51	01	191	31	71	41	251	
5	81	-8	-2	-71	71	01	31	01	101	51	91	-11	231	
6	7	-81	5	-91	11	-11	51	11	91	51	141	-11	181	
7	121	-71	101	-91	9	-41	61	11	121	41	141	-21	231	
8	4	-710	14	-91	13	-41	51	11	141	81	171	01	241	
9	51	-12	3	-10	131	-11	101	21	141	01	171	41	271	
10	41	-121	4	-111	131	11	51	01	151	21	181	01	281	
11	51	-121	9	-101	41	11	41	-51	171	21	171	51	261	
12	51	-121	7	-81	10	21	91	-51	181	71	181	81	261	
13	41	-91	10	-4	51	01	91	-31	131	71	181	71	171	
14	81	-91	9	-11	4	01	141	-21	101	21	251	71	271	
15	41	91	2	-6	41	11	141	01	201	41	241	81	291	
16	5	81	4	-51		-31	121	21	221	31	201	1110	301	
17	81	51	2	-12	9	-11	121	-21	221	31	141	111	241	
18	71	31	0	-121	2	-21	121	-41	231	41	171	71	251	
19	81	21	7	-111	11	-11	161	210	241	41	91	51	271	
20	51	11	10	-41	21	01	181	010	241	71	201	71	231	
21	41	-31	3	-31	7	110	191	31	251	81	121	101	241	
22	81	-31	01	-71	71	-910	191	51	251	41	251	151	241	
23	21	-11	41	-111	71	-51	141	01	201	91	231	81	231	
24	5	-31	91	-101	21	121	141	31	141	81	251	91	251	
25	71	-5	7	-10	5	-81	181	21	91	71	231	121	261	
26	3	-51	9	-111	5	-101	181	11	191	41	201	71	271	
27	101	-31	9	111	101	31	101	-31	181	101	201	01	201	
28	41	0	9	-101	7	11	121	-51	151	410	271	121	231	
29	41	-41			4	-21	171	-21	211	71	251	111	251	
30	81	-4			1	210	191	-11	201	101	201	121	251	
31	31	2			0	-11			191	31			241	
MEI.														
MEI.														
MENS.														
MED.														
NORM.														

JAN 1975

- 13 -

TABELLA I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	F	M	A	M	S	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
S A U R I S												
(TM)	BACINO: TAGLIAMENTO					CORSO D'ACQUA: LUMIEI					(1200 M S. M.)	
1	11	-41	91	01	41	-21	41	-31	141	51	121	71
2	11	01	01	-11	01	-31	71	-31	111	11	101	41
3	11	-11	01	-21	21	-11	51	01	141	31	101	41
4	11	-11	01	-31	31	-21	31	-11	151	31	71	11
5	11	-21	41	-51	21	11	41	01	91	21	101	11
6	11	-41	01	-51	21	01	41	01	51	21	121	21
7	101	-31	101	-31	71	-11	41	11	01	41	141	21
8	11	-41	111	-11	01	-11	41	11	131	41	171	51
9	11	-41	101	-51	91	01	71	11	111	41	181	01
10	11	-41	21	-51	51	11	31	01	101	31	111	01
11	11	-41	41	-71	41	21	31	-31	121	31	131	71
12	11	-51	11	-41	51	11	61	-41	121	51	131	91
13	11	-41	41	01	21	01	71	-31	141	41	141	91
14	11	-31	31	11	21	01	101	01	171	71	181	91
15	11	-41	21	-71	41	01	111	31	181	71	221	101
16	11	-41	21	-81	41	-11	51	21	171	71	201	01
17	11	-31	31	-91	41	-11	101	01	181	71	141	91
18	11	-11	91	-51	31	-21	121	01	191	91	141	51
19	11	11	121	01	11	-11	121	01	221	101	01	21
20	11	11	01	-21	11	-51	131	31	231	101	141	71
21	11	-11	21	-71	71	-31	141	51	231	101	131	71
22	11	01	21	-81	101	-41	151	51	221	91	201	111
23	11	-41	51	-51	41	-41	151	41	211	111	201	121
24	11	-11	41	-51	01	-71	151	31	131	01	211	121
25	11	-21	41	-51	31	-41	151	51	121	51	221	121
26	11	-31	71	-31	21	-51	141	01	151	41	201	131
27	11	-21	01	-71	41	-41	151	-11	151	71	211	131
28	11	-21	41	-31	01	-31	101	-11	141	01	231	131
29	11	-51			41	-11	131	21	151	01	211	101
30	11	-11			41	-11	141	41	171	01	191	121
31	11	-11			21	01			111	41		
MEDIE	3.41-2.41	6.01-4.11	4.31-1.01	9.31	0.71	12.01	5.91	15.71	7.71	20.01	10.41	19.71
MED.	0.5	1.0	1.3	5.0	10.5	11.7	15.2	15.4	14.4	8.0	2.0	0.6
MED.	-2.1	-0.8	1.9	5.3	9.4	13.1	15.2	15.2	12.7	8.0	2.4	-1.3
MED.												
C O L L I N A												
(TM)	BACINO: TAGLIAMENTO					CORSO D'ACQUA: DEBANO					(1246 M S. M.)	
1	41	-31	31	-11	41	-41	51	-11	171	41	131	71
2	41	-41	41	-21	31	-41	41	01	181	41	101	41
3	41	-31	41	-21	41	-51	51	-11	171	71	101	41
4	71	01	31	-41	51	-31	41	01	141	51	101	41
5	71	01	01	-41	31	-11	41	01	171	41	171	01
6	01	11	11	-41	41	-21	51	11	141	51	171	21
7	01	-41	31	-51	31	-21	41	11	141	41	141	31
8	01	-51	31	-41	41	-21	41	-11	171	71	141	31
9	-21	-41	21	-41	51	-21	61	11	171	71	131	41
10	01	-41	41	-41	51	-31	51	-21	181	01	131	41
11	11	-61	41	-31	51	-31	41	-21	191	91	131	41
12	21	-61	41	-31	41	01	101	01	181	101	161	41
13	21	-61	21	-11	41	01	91	11	191	101	171	41
14	31	-61	21	01	41	01	101	11	191	111	171	81
15	31	-71	41	-71	51	-21	121	21	201	101	201	91
16	21	-51	31	-81	31	-11	121	31	201	101	181	91
17	21	-41	21	-41	41	-11	121	31	201	101	171	91
18	21	01	41	-51	31	-11	131	31	191	111	181	01
19	21	11	21	-41	11	-21	141	21	191	101	171	01
20	21	11	31	-51	21	11	141	41	221	111	181	111
21	21	-21	31	-41	21	-11	151	41	211	121	171	111
22	21	-11	21	-41	41	-31	191	51	211	101	171	101
23	21	-11	31	-51	41	-41	181	51	201	91	171	111
24	21	-41	31	-41	41	-81	171	61	181	111	191	111
25	21	-41	41	-31	41	-41	181	51	191	111	181	111
26	21	-31	51	-31	51	-91	191	51	191	91	151	01
27	21	-11	51	-41	51	-71	191	31	181	91	141	101
28	21	-11	51	-41	51	-41	201	61	141	01	171	01
29	21	-51			51	-11	181	61	151	71	181	111
30	51	-21			41	01	181	41	141	01	171	01
31	41	-11			51	01			131	71		
MEDIE	1.01-3.01	3.11-4.21	4.11-2.51	11.71	2.31	18.01	0.41	15.51	7.11	18.41	9.71	17.31
MED.	0.0	0.6	0.8	7.0	13.3	11.3	14.2	13.3	12.9	7.7	3.1	0.7
MED.	-1.7	-0.6	2.0	6.0	9.8	13.4	15.5	15.3	12.7	0.3	3.2	-0.5
MED.												

TABELLA I. - OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

 GIORNO | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | *
 * | MAX MIN | MAX MIN | MAX MIN | MAX MIN | MAX MIN | MAX MIN | MAX MIN | MAX MIN | MAX MIN | MAX MIN | MAX MIN | MAX MIN | *

F O R M I A V O L T R I

(TM)			BACINO: TAGLIAMENTO										CORSO D'ACQUA: DEBANO										(888 M. S. M.)				
1	41	-41	111	-11	101	-31	31	-11	211	41	151	91	141	81	271	121	211	101	241	131	181	11	31	11	31	11	31
2	71	-21	41	01	101	-41	101	-11	141	11	121	41	201	121	261	111	241	101	191	91	141	31	31	11	31	11	31
3	71	-31	91	-11	81	01	101	01	191	21	131	51	221	121	251	121	211	121	241	91	121	51	51	01	51	01	51
4	91	-31	91	-21	51	-21	31	01	181	51	111	31	261	131	271	131	191	101	221	81	151	51	51	-11	51	-11	51
5	71	-11	21	-41	51	01	31	01	121	41	161	31	211	101	271	131	221	91	211	61	171	31	61	-31	61	-31	61
6	101	-11	91	-41	31	01	51	11	71	41	161	21	201	121	251	101	201	101	151	51	131	21	61	-21	61	-21	61
7	81	-51	121	-21	01	-11	71	11	101	51	181	21	241	111	261	121	211	121	171	51	71	-21	61	-21	61	-21	61
8	31	-31	01	-11	121	01	71	11	161	61	221	51	251	121	261	111	181	101	171	41	71	01	41	-41	41	-41	41
9	11	-51	121	-41	121	01	91	21	121	61	151	61	261	131	281	101	201	101	171	51	91	31	21	-41	21	-41	21
10	01	71	51	61	01	21	41	11	131	51	161	01	271	121	261	111	211	81	151	51	71	01	11	-51	11	-51	11
11	211	-81	71	-61	01	31	41	-11	111	41	171	01	261	121	261	131	241	91	121	31	61	01	-11	-41	01	-11	-41
12	011	-81	51	-41	01	21	111	-31	101	61	181	101	251	121	281	141	191	101	91	21	81	11	01	-51	11	01	-51
13	21	-51	51	11	51	01	91	-11	181	71	171	01	261	101	211	131	171	71	51	01	51	31	01	-51	31	01	-51
14	41	-41	71	11	51	01	131	11	161	71	251	111	271	121	251	101	181	71	71	21	41	11	11	-41	11	11	-41
15	41	-41	21	-41	71	01	131	41	231	01	261	21	271	141	231	131	181	101	101	01	121	-11	31	-21	31	-21	31
16	31	-51	51	-41	91	01	41	21	221	61	221	121	281	141	241	121	161	121	121	21	71	01	31	-21	31	-21	31
17	11	01	51	-41	51	-11	151	21	211	71	161	101	241	121	221	111	241	131	71	41	11	-21	31	-11	31	-11	31
18	31	21	41	-41	21	-11	101	-11	231	01	181	51	251	131	241	81	301	121	91	41	11	01	51	11	51	11	51
19	31	21	91	-21	31	-21	111	11	261	101	81	41	251	101	201	91	291	121	101	21	21	01	11	-41	11	-41	11
20	31	21	131	01	101	-11	171	41	271	101	211	01	241	101	191	81	281	111	131	21	01	01	-41	-91	01	-41	-91
21	51	01	61	-51	01	-31	201	51	261	101	171	101	231	101	241	101	241	111	91	41	81	01	-21	-71	01	-21	-71
22	61	01	51	-51	121	-51	161	41	231	01	251	101	231	101	241	151	241	111	101	01	51	-51	21	-51	21	-51	21
23	21	-11	91	-61	101	-31	201	21	181	81	261	111	241	111	211	141	231	91	131	11	01	-81	31	-31	31	-31	31
24	31	01	131	-61	31	-81	191	21	151	71	261	111	241	111	191	81	221	91	141	21	01	-101	51	-31	51	-31	51
25	61	-21	91	-51	51	-51	201	61	151	51	271	121	251	111	161	101	211	101	181	31	11	-91	51	-31	51	-31	51
26	71	-31	121	-41	51	-61	101	01	191	71	241	101	211	01	181	101	191	101	201	21	21	-81	21	-51	21	-51	21
27	71	-11	121	-81	81	-21	131	01	171	71	261	121	211	01	231	111	171	101	181	31	21	-81	21	-41	21	-41	21
28	71	-11	101	-51	41	01	151	-21	161	81	271	121	221	01	231	111	201	121	211	51	11	-31	121	-21	121	-21	121
29	41	-31	11	11	41	01	191	21	211	81	241	101	241	101	221	121	201	91	201	51	71	-21	121	11	11	-21	121
30	91	01	11	11	41	-11	191	31	151	101	241	101	251	101	131	111	231	121	221	41	01	01	61	-21	61	-21	61
31	71	01	11	11	11	01	11	11	161	41	11	11	261	111	201	101	11	11	201	31	11	41	-21	41	-21	41	-21
*MEDIE	4.4(-2.3)	7.7(-3.8)	6.7(-1.3)	11.61	1.11	17.41	6.41	19.61	7.81	23.91	11.11	23.71	11.21	31.41	10.21	15.01	3.91	7.01	-1.11	3.31	-3.01						
*MED,	1.0	2.1	2.7	6.4	11.9	13.7	17.8	17.2	15.8	9.5	3.0	0.2															
*MENS,																											
*MED,	-2.8	0.4	3.4	4.5	9.9	13.3	15.7	15.8	13.6	9.2	2.9	-2.1															
*MENS,																											

R A V A S C L E T T O

	(TM)	BACINO: TAGLIAMENTO												CORSO D'ACQUA: BUT												(950 M. S. M.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

ANNO 1975

- 14 -

TABELLA I. - OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	D	M	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
TOLMEZZO													
(TM)	BACINO TAGLIAMENTO						CORSO D'ACQUA: BUT						(323 M S. M.)
1	71	-31	71	21	71	-11	101	21	201	41	151	121	171
2	51	-21	61	11	91	-21	91	21	171	51	121	101	181
3	101	-21	111	01	61	-31	61	11	161	81	151	91	181
4	71	-21	81	11	71	-11	71	31	131	71	141	81	271
5	81	-11	71	-11	61	-11	101	11	121	51	171	81	251
6	81	-11	151	-41	91	-11	101	51	121	41	201	91	231
7	71	-11	91	-51	131	91	101	61	141	71	231	81	261
8	51	-11	101	-41	121	71	101	41	121	61	241	31	271
9	61	-31	81	11	91	-11	111	51	171	81	231	91	261
10	71	-11	91	-41	101	51	121	61	141	71	171	121	281
11	51	-31	51	21	101	81	104	31	181	81	231	91	231
12	41	-51	51	41	121	81	131	21	271	51	221	81	181
13	31	-41	71	21	81	61	111	41	171	81	181	131	221
14	61	-31	91	51	91	51	111	31	251	91	201	131	301
15	61	-41	51	-41	81	-11	101	41	271	101	241	141	321
16	51	11	71	-21	91	-21	121	31	301	111	281	151	201
17	71	31	61	-31	51	01	131	41	241	91	191	171	281
18	61	41	71	-31	31	61	121	41	231	91	211	101	291
19	41	71	51	-21	71	-11	141	51	281	141	101	61	291
20	71	51	81	11	61	-31	131	41	291	141	241	121	271
21	81	31	91	11	71	-21	141	51	301	151	251	131	251
22	81	21	41	-11	81	-41	131	51	221	131	241	131	291
23	91	21	71	-31	71	-11	211	51	201	131	241	181	271
24	71	31	101	-21	91	21	201	41	191	121	291	181	251
25	81	21	81	-11	121	-31	201	71	191	131	271	171	221
26	61	01	71	-31	111	-11	201	41	221	131	271	151	221
27	81	21	81	-21	91	21	161	41	241	121	241	181	231
28	71	11	61	-31	51	41	171	41	211	121	291	181	231
29	71	11	11	11	71	41	181	71	241	141	251	161	241
30	81	11	11	11	71	11	181	71	221	131	241	171	241
31	101	21	11	11	61	21	11	11	161	111	11	281	131
MEDIE	6.81	0.01	7.41	-1.11	8.21	1.51	13.11	4.21	20.41	9.71	21.91	12.21	24.91
MED.	3.4	3.3	4.9	0.7	15.2	17.1	20.4	20.4	18.4	14.1	4.3	2.9	
MENS.	0.3	2.2	5.5	10.5	14.4	18.2	20.1	19.7	16.8	11.7	4.0	1.8	
NORM.													

PONTESA													
(TM)	BACINO TAGLIAMENTO						CORSO D'ACQUA: FELLA						(548 M S. M.)
1	51	-21	101	-11	101	-51	71	-21	231	71	151	91	141
2	71	-41	111	-11	121	-21	81	11	191	31	171	71	181
3	61	-31	61	01	101	-31	31	01	221	31	181	61	191
4	51	-41	91	01	91	21	41	-11	211	71	121	51	271
5	41	-51	21	-21	41	41	81	21	141	81	151	81	181
6	41	-41	81	-51	91	-11	71	-11	91	61	171	41	211
7	51	-51	101	-61	71	11	91	21	151	81	191	61	241
8	31	-31	11	-41	71	-11	51	01	201	51	161	51	191
9	41	-61	121	-41	81	41	81	31	181	61	181	31	271
10	31	-91	51	-51	91	41	61	11	191	71	171	91	281
11	91	-101	61	01	91	31	61	01	161	61	191	81	291
12	41	-61	71	-11	61	01	101	-21	191	91	201	91	281
13	51	-81	81	21	51	11	151	11	171	81	191	91	141
14	71	-61	41	-41	71	31	151	21	191	71	181	81	281
15	51	-81	51	-21	91	21	161	61	171	81	211	91	291
16	71	-61	41	-61	91	01	151	41	191	91	181	71	301
17	81	11	31	-61	41	-11	151	11	221	71	151	61	251
18	71	21	101	41	51	01	181	01	231	91	141	51	271
19	91	41	101	11	61	-11	191	31	241	101	121	41	271
20	51	31	51	31	91	11	181	61	291	121	231	81	241
21	41	21	41	21	81	-81	191	71	291	111	161	111	251
22	81	31	91	-31	101	21	201	51	251	91	241	101	251
23	71	21	101	-41	101	-61	191	41	271	111	271	111	261
24	61	01	111	-41	71	31	201	51	221	121	271	121	271
25	41	-11	111	-51	71	-51	181	21	241	101	241	141	241
26	71	-21	121	-31	91	21	141	31	221	91	241	111	201
27	81	-21	121	-41	41	21	141	01	241	101	271	171	221
28	21	-71	111	-71	71	01	211	11	241	101	281	151	241
29	41	-21	11	11	61	11	221	31	221	91	251	111	271
30	101	21	11	11	81	31	201	21	201	81	251	131	271
31	101	01	11	11	71	-11	11	11	191	71	11	281	111
MEDIE	6.01	-2.01	8.11	-2.81	7.61	-0.51	13.41	1.91	20.71	8.11	19.51	8.71	24.31
MED.	1.6	2.7	3.4	7.7	14.4	14.1	18.2	18.6	17.2	9.4	3.1	-0.9	
MENS.	-1.8	0.3	4.2	8.5	12.8	16.4	18.5	18.0	15.0	9.8	4.4	-0.5	
NORM.													

JUNE 1975

- 10 -

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE STORIALIERE

ANNO 1975

GIORNO: G F M A M J J A S O N D																									
MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN																									
RESIA																									
(TM)	BACINO: TAGLIAMENTO												CORSO D'ACQUA: RESIA (380 M S. M.)												
1	8	41	12	-11	11	-5	61	21	241	71	141	111	171	111	131	131	131	131	241	11	171	11	91	51	
2	7	-51	11	01	121	-31	101	01	101	21	101	101	191	111	131	131	131	131	131	11	151	51	61	21	
3	101	-41	131	01	81	21	131	01	221	21	151	61	221	121	131	131	131	131	221	121	131	61	81	31	
4	8	51	11	-21	91	21	51	11	231	91	131	71	291	141	131	131	131	131	261	11	151	31	91	21	
5	111	31	101	-31	71	51	101	11	171	81	101	121	281	151	131	131	131	131	221	81	121	41	81	-21	
6	71	31	101	-41	61	21	101	41	101	71	191	41	241	151	131	131	131	131	191	51	141	31	91	-41	
7	101	-41	121	-51	121	01	121	51	141	101	221	41	301	141	131	131	131	131	211	41	121	21	81	-31	
8	31	31	131	-51	141	11	101	51	191	111	231	61	291	131	131	131	131	131	191	51	91	51	81	-21	
9	51	51	151	-51	141	31	131	51	151	51	221	91	291	171	131	131	131	131	201	91	131	41	41	-51	
10	71	-61	151	-61	131	61	71	31	191	71	171	111	291	141	131	131	131	131	181	41	101	51	41	-41	
11	51	-71	161	-71	121	41	81	31	191	81	221	31	301	141	131	131	131	131	161	81	91	01	41	-41	
12	41	-51	91	01	101	51	131	01	201	101	231	121	311	151	131	131	131	131	81	51	121	11	91	-11	
13	41	-51	81	41	71	41	141	31	211	121	211	101	211	101	131	131	131	131	71	31	81	41	41	-41	
14	31	-51	91	31	81	21	171	51	211	71	171	121	301	121	131	131	131	131	71	31	71	31	51	-31	
15	71	-61	91	31	81	41	181	81	261	71	301	151	301	141	131	131	131	131	121	11	121	-11	51	11	
16	61	0	91	41	111	21	111	71	261	81	271	151	311	141	131	131	131	131	141	21	91	31	41	21	
17	41	21	91	-21	101	11	171	21	251	71	181	141	261	141	131	131	131	131	81	71	41	11	51	31	
18	51	41	71	-51	61	21	181	01	261	91	211	101	291	141	131	131	131	131	101	31	31	11	41	51	
19	61	51	121	-31	51	01	191	41	291	101	141	51	301	151	131	131	131	131	141	41	41	21	41	-41	
20	61	41	151	21	31	21	201	41	301	101	241	111	201	101	131	131	131	131	121	51	81	-11	31	-81	
21	81	31	141	-41	91	01	231	71	301	121	201	101	281	111	131	131	131	131	141	11	81	-11	51	-81	
22	81	31	131	01	131	41	221	81	271	111	281	121	281	111	131	131	131	131	131	11	81	-81	51	-71	
23	7	01	121	-51	111	01	211	51	211	121	291	111	201	131	131	131	131	131	171	11	21	-21	51	-51	
24	71	01	121	-51	91	21	221	51	201	91	291	121	291	121	131	131	131	131	181	21	31	-81	81	-51	
25	8	01	12	-41	91	-31	221	71	171	91	291	151	201	141	131	131	131	131	141	31	71	-101	41	-71	
26	61	01	131	-31	101	-51	221	81	221	121	241	111	251	71	131	131	131	131	191	11	41	-91	51	-61	
27	10	-11	131	-41	121	21	171	11	231	121	281	121	261	111	131	131	131	131	201	01	41	-51	61	-61	
28	61	21	121	-61	61	41	171	-11	201	91	301	121	251	101	131	131	131	131	201	21	21	11	-21	81	-41
29	81	-31	1	1	91	31	211	11	241	111	271	121	271	121	131	131	131	131	211	11	61	31	101	-41	
30	91	-11	1	1	41	11	231	21	281	121	261	141	291	141	131	131	131	131	311	11	31	21	91	-51	
31	131	-11	1	1	41	11	221	51	1	1	291	121	131	131	131	131	131	131	201	01	1	1	81	-41	
MEDIE	7.01	-1.41	11.61	-2.31	9.21	1.51	15.41	3.41	21.91	8.71	22.41	10.41	27.21	12.91	131	131	131	131	14.51	4.31	8.41	0.41	4.41	-2.41	
MED.	2.8	4.7	5.4	9.4	15.3	14.4	20.1	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	10.4	4.4	1.7	131	131		
MENS.	-1.1	1.3	131	9.5	14.3	17.5	20.0	18.9	14.8	11.5	4.0	-0.3	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	
NORM.	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	
O E N D M A																									
(TM)	BACINO: TAGLIAMENTO												CORSO D'ACQUA: TAGLIAMENTO (370 M S. M.)												
1	91	-31	111	21	111	-21	141	51	201	91	101	141	201	121	311	191	231	141	211	141	171	31	81	71	
2	111	-31	151	11	91	-11	131	31	241	101	141	121	251	121	301	191	281	171	241	151	131	111	131	61	
3	111	-31	111	11	101	61	51	41	241	121	121	111	301	151	301	191	231	181	201	151	191	111	131	61	
4	141	-31	41	11	91	41	101	51	171	121	211	101	271	191	311	201	291	141	271	151	181	81	81	41	
5	91	0	141	31	81	71	131	51	121	101	211	31	241	141	291	181	261	161	181	111	181	41	131	41	
6	121	-21	141	11	131	61	111	71	141	91	231	81	291	171	291	171	261	161	221	91	141	11	111	01	
7	41	-21	141	-11	191	71	101	71	201	121	241	121	301	181	291	191	211	161	211	91	111	31	121	01	
8	81	-21	131	-11	151	51	131	71	181	121	241	121	301	171	291	161	241	161	221	111	141	31	101	01	
9	111	-11	81	11	131	61	91																		

 GIORNO: S I F A N A S I S I L I A I S I O I N I D
 MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN

P I N Z A N O

(TH)	BACINO TAGLIAMENTO										CORSO D'ACQUA TAGLIAMENTO										(201 M S. M.)			
1	71	01	111	41	71	01	1011	51	231	111	221	141	2411	121	301	191	241	141	221	141	141	7	111	5
2	111	110	131	41	91	21	111	41	211	121	171	121	271	131	301	181	281	171	241	171	151	91	131	6
3	91	31	111	41	121	51	711	51	201	111	171	111	301	151	311	191	281	1710	241	151	161	1110	141	4
4	121	21	121	01	101	41	81	41	191	101	1911	101	281	141	301	201	291	171	241	141	171	910	141	3
5	101	410	131	11	81	51	111	81	1210	91	2111	101	281	141	301	191	271	141	231	131	191	71	111	5
6	101	210	131	21	101	41	121	91	131	101	2211	101	281	141	311	191	291	151	211	1210	201	41	101	5
7	51	31	91	11	121	51	121	91	191	101	221	111	281	1010	321	201	221	141	201	101	171	71	101	4
8	91	31	811	-310	141	41	131	81	101	111	171	111	291	171	3011	141	241	151	201	111	151	51	91	3
9	91	21	71	110	141	41	101	71	181	101	141	121	311	191	311	141	251	141	201	111	131	41	101	3
10	81	11	711	-31	121	71	91	41	201	101	221	141	311	201	301	181	271	141	181	101	111	51	11	2
11	51	-21	81	41	101	81	1110	51	211	101	231	1310	321	1910	321	211	241	141	141	101	121	41	111	2
12	51	11	71	41	91	41	121	71	221	111	251	151	311	141	241	171	231	141	121	81	131	51	71	3
13	91	21	91	51	91	41	141	71	231	121	271	141	301	181	281	151	221	131	111	81	121	41	51	1
14	101	21	81	51	101	51	121	81	231	121	281	161	301	201	281	141	211	121	141	81	121	41	71	4
15	41	31	91	41	111	51	131	91	241	131	291	201	311	201	281	181	201	141	181	71	111	41	91	4
16	71	31	71	11	91	41	141	91	241	131	291	201	301	181	281	171	271	141	121	91	91	51	91	4
17	81	41	911	-31	81	41	151	91	241	141	1710	101	291	171	281	171	311	181	101	81	91	51	101	3
18	81	41	101	-21	91	31	151	91	291	151	191	111	301	171	231	1910	321	191	111	71	101	51	71	4
19	91	410	131	51	91	31	181	810	311	171	2010	101	291	191	2411	141	311	191	141	101	121	41	51	-2
20	111	71	81	41	71	21	191	91	301	181	231	111	301	191	251	171	291	181	141	91	111	71	71	-4
21	111	51	71	31	101	31	201	101	281	181	241	121	291	191	271	171	281	181	171	81	101	41	411	-4
22	71	51	91	21	111	21	201	111	221	141	271	141	301	181	271	191	291	171	171	71	111	-21	81	-3
23	81	51	111	31	71	21	211	111	181	181	291	141	291	181	231	181	251	171	191	71	81	-21	101	1
24	91	41	121	01	911	-31	211	121	191	141	291	151	291	171	211	181	2411	111	191	51	41	-41	81	0
25	91	41	111	31	101	210	231	131	231	151	291	141	291	141	241	141	241	141	181	51	511	-51	71	1
26	101	41	121	11	111	31	131	81	221	1510	301	141	241	151	241	151	231	141	191	71	71	-41	81	0
27	101	41	1111	-31	81	51	141	91	241	1510	301	141	281	141	281	151	251	141	251	71	81	-21	101	1
28	101	41	101	-21	91	41	191	91	231	141	291	171	291	141	231	151	271	171	221	91	71	01	121	3
29	101	41			101	41	211	111	241	151	281	171	281	141	181	141	281	141	181	101	81	41	121	4
30	111	41			71	510	231	101	231	141	231	141	291	141	181	151	271	141	1411	41	101	41	121	4
31	121	51			81	51			251	151			301	181	231	141			171	71			101	3
MEDIE	7.0	3.3	9.8	1.4	9.4	4.3	14.8	8.4	22.1	12.7	23.3	13.5	29.1	17.0	27.0	17.2	24.1	15.9	18.0	9.3	11.7	4.1	9.5	2.4
MED.	4.1		8.7		7.0		11.4		17.7		18.4		23.1		22.1		21.0		13.7		7.9		6.1	
MENS.																								
MED.	4.2		3.9		4.8		10.7		14.2		19.8		23.0		22.4		19.8		15.4		10.1		4.3	
NORM.																								

U B I N E

(TH)		PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(113 M S. M.)			

1	111	01	101	21	141	-21	131	41	2311	91	241	141	2010	1210	341	191	281	1410	301	1910	181	91	14	8	
2	1111	-11	111	31	121	41	141	41	2311	91	221	141	221	1410	341	191	271	181	251	1410	181	101	14	7	
3	1211	-11	141	21	131	41	131	41	221	101	171	121	241	141	321	201	241	141	241	141	171	1010	151	8	
4	121	01	121	21	151	51	1411	31	2211	91	2011	111	321	191	331	201	291	151	281	141	141	810	151	3	
5	111	01	111	11	131	51	131	71	201	121	231	121	301	1410	341	211	241	151	271	121	151	81	11	6	
6	1111	-11	101	11	141	41	141	71	141	101	221	131	291	191	331	201	251	151	231	11	131	71	8	2	
7	121	01	121	110	181	41	151	81	181	141	231	141	311	191	321	191	221	141	231	131	141	71	101	2	
8	101	01	81	110	181	41	141	81	221	131	241	121	291	221	301	181	241	141	241	111	121	51	101	4	
9	101	01	101	01	161	41	141	91	191	101	241	121	341	211	321	181	251	141	201	121	131	41	101	4	
10	1111	-11	81	-21	161	71	151	91	211	101	201	141	331	271	321	181	241	141	131	101	121	51	121	5	
11	101	11	91	01	131	71	141	41	191	111	241	121	341	271	331	191	231	151	131	101	111	51	121	5	
12	91	21	91	31	131	71	141	41	231	111	241	141	321	2710	341	191	231	121	141	11	101	51	111	3	
13	101	21	111	41	121	41	151	41	241	121	271	141	341	191	291	191	191	111	131	111	131	41	121	1	
14	101	11	101	41	121	81	131	41	231	131	271	1410	351	191	291	181	231	151	131	111	121	51	101	1	
15	121	21	111	41	121	71	171	101	271	151	291	181	341	211	311	191	241	131	121	91	151	51	81	4	
16	101	41	121	41	141	71	141	101	281	151	301	181	341	211	301	191	271	121	121	91	101	51	81	5	
17	111	31	141	41	141	41	141	41	281	141	231	181	341	211	301	191	301	181	141	81	41	51	101	5	
18	101	41	131	41	131	41	211	91	291	151	231	141	341	211	301	1810	311	181	151	91	81	41	131	9	
19	111	81	141	41	101	31	201	91	311	171	2111	111	341	171	281	1410	311	201	181	101	91	41	101	3	
20	121	41	131	21	101	31	211	91	311	191	291	131	341	171	301	181	291	191	191	91	91	41	51	-2	
21	121	41	141	01	121	510	251	1510	321	171	291	131	341	181	291	181	281	141	181	91	81	31	41	-3	
22	131	41	131	01	121	51	241	141	311	181	291	141	331	181	281	171	291	171	181	81	81	21	41	-2	
23	121	51	131	-31	111	410	251	111	241	191	301	141	341	181	291	141	281	141	2011	71	91	31	81	3	
24	121	51	141	-31	121	410	251	111	181	131	121	181	331	191	281	151	291	141	221	81	81	-31	91	-3	
25	111	41	131	-31	131	11	241	101	191	141	291	171	321	181	291	141	281	141	221	81	1510	-41	91	-2	
26	121	51	141	-31	131	11	141	71	241	151	311	191	311	171	281	141	281	141	251	101	91	-31	101	-2	
27	111	410	1511	-41	141	31	171	71	231	181	311	201	321	141	271	141	241	171	221	81	71	-31	91	-2	
28	121	41	131	-31	131	01	181	41	221	1910	131	201	281	141	281	151	271	141	201	81	1011	-41	101	-1	
29	111	21	1	1	141	81	191	51	241	201	311	181	241	181	271	141	241	141	211	91	1511	-41	111	0	
30	111	21	1	1	121	41	211	71	241	1810	331	181	311	181	2411	141	241	151	201	81	141	01	121	0	
31	121	31	1	1	131	41	1	1	241	141	1	1	321	191	241	151	1	1	201	91	1	1	121	0	

MEDIE		11.11	2.51	11.01	0.91	13.31	4.511	2.71	7.71	23.71	14.01	24.21	15.01	31.31	19.11	30.21	17.71	26.41	15.51	19.71	10.51	11.81	1.41	10.31	2.41
MED.		4.81		4.41		8.91		12.71		18.91		20.61		25.21		24.01		21.01		15.11		7.41		4.41	
MENS.																									
MED.		2.91		4.41		8.11		12.41		17.01		20.41		22.81		22.31		18.91		13.71		8.31		4.41	
NORM.																									

TABELLA I. - OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

 * GIORNO: G I F M A M G L A S O N D *
 * MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN *

TORVISCOSA

(TM)

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

(3 M S. M.)

1	71	-31	81	01	11.1	-31	15.1	31	231	71	201	151	201	121	291	141	281	151	241	161	131	81	121	81
2	111	-41	131	01	131	11	13.1	31	241	41	201	131	211	131	291	171	271	151	261	151	171	101	131	41
3	81	-41	111	31	131	21	11.1	31	221	51	201	111	241	131	291	181	251	171	261	131	181	81	131	41
4	91	-41	71	11	111	31	111	71	201	111	191	101	241	141	291	181	281	141	251	131	181	81	101	21
5	81	-41	111	01	91	71	111	101	151	121	211	81	251	151	291	171	251	141	231	191	151	51	111	01
6	81	01	131	-31	121	61	141	101	181	111	211	41	281	141	281	141	241	151	221	81	141	11	51	-11
7	51	11	41	-41	171	21	131	71	191	131	231	81	291	141	291	161	201	141	201	91	131	21	101	01
8	81	21	101	-41	131	31	141	51	181	111	231	111	281	171	271	151	251	151	211	101	141	41	101	-21
9	91	41	41	-21	141	81	131	81	181	81	191	121	291	181	291	141	251	131	191	121	101	11	101	-11
10	71	-31	81	-31	111	81	131	41	191	111	211	131	301	181	291	141	251	131	151	101	101	41	101	01
11	31	-31	81	31	111	71	121	41	211	81	231	121	301	171	301	171	221	141	111	71	141	51	111	01
12	51	-21	71	41	91	61	141	31	221	111	221	151	241	171	251	171	231	151	121	71	111	41	61	01
13	91	-31	101	61	91	51	141	51	181	141	271	151	291	151	241	141	201	131	121	91	91	51	71	01
14	31	-41	101	31	121	51	141	71	241	101	261	141	301	171	271	171	231	121	141	61	141	41	61	31
15	51	11	111	01	111	51	141	101	251	121	271	141	301	191	271	141	241	141	141	51	101	21	71	31
16	81	41	101	11	121	61	141	91	251	121	251	141	301	201	211	171	281	181	111	71	61	31	71	31
17	101	61	71	-41	91	51	191	51	241	121	241	141	301	181	271	151	291	141	121	101	131	51	111	71
18	91	61	131	-31	111	11	171	61	281	131	201	131	301	181	241	171	311	171	141	71	111	51	71	21
19	111	71	151	-21	121	51	181	51	291	141	241	111	291	171	241	151	281	151	171	71	131	21	41	-31
20	141	41	91	31	111	01	201	51	301	141	221	131	281	151	241	131	271	131	191	71	81	41	51	-31
21	81	21	91	11	121	21	221	81	271	141	281	141	301	151	241	151	271	141	191	91	111	-21	51	-31
22	91	41	101	01	101	11	231	111	241	151	291	141	301	171	241	151	271	151	181	61	71	-51	81	-41
23	71	41	131	-41	81	11	221	91	211	131	291	141	281	141	251	141	241	131	181	41	61	-51	81	-41
24	71	01	131	-31	111	-31	221	71	191	111	281	171	281	151	221	171	241	141	201	41	61	-51	81	-41
25	71	-21	131	-51	121	01	201	91	221	131	291	171	251	101	241	141	231	131	201	41	71	-31	101	-21
26	81	31	121	-21	131	-11	151	51	241	121	291	151	241	101	241	151	221	151	201	41	61	11	91	-21
27	81	31	91	-51	101	41	171	51	221	151	291	121	241	121	271	151	251	141	231	41	61	51	91	-41
28	101	31	91	-41	121	81	201	31	231	141	281	171	281	121	211	141	241	171	241	51	131	91	101	-41
29	111	01	11	141	51	221	41	231	131	281	141	281	151	201	141	251	151	221	41	111	61	101	101	-41
30	121	01	111	41	211	41	221	151	171	101	301	141	231	151	241	151	171	171	31	121	31	91	91	-31
31	121	-11	111	41	221	121	111	221	121	111	291	151	241	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	-31

MEDIE	8.31	0.21	10.01	-0.91	11.51	3.51	14.51	4.31	22.41	11.71	24.01	13.31	27.51	18.41	24.11	14.01	25.21	14.81	10.51	7.81	11.21	3.21	8.51	-0.41
MED.	4.3		4.4		7.8		11.4		17.1		18.7		21.5		21.1		20.0		13.2		7.2		4.1	
MED.	5.8		6.8		8.4		12.3		17.2		20.8		23.2		22.3		19.0		13.5		9.2		3.8	
NORM.																								

GRADO

(TM)

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

(3 M S. M.)

*	1	(131	1	101	4)	8(21	12)	71	201	121	221	181	181	131	231	191	251	181	231	191	151	121	91	11
*	2	1	101	1	111	71	121	51	131	41	211	111	211	181	211	151	241	211	271	191	231	201	191	151	101	01
*	3	1	31	2	(131	6	141	71	141	81	191	111	201	141	211	141	251	221	241	191	241	181	141	81	61
*	4	1	101	1	11	81	41	131	71	111	91	211	151	211	111	241	181	241	221	271	171	231	171	141	11	91
*	5	1	111	11	61	31	111	91	131	101	181	131	201	111	241	181	221	191	271	191	191	141	141	111	111	11
*	6	1	51	21	121	21	101	71	141	101	151	121	211	121	251	191	281	201	241	181	221	131	141	101	91	61
*	7	1	111	51	101	11	141	51	141	101	181	141	211	121	271	171	291	201	241	111	211	131	131	101	41	41
*	8	1	61	41	81	01	121	81	121	71	191	121	221	151	271	191	291	181	241	181	221	141	111	91	71	41
*	9	1	101	21	111	31	141	91	131	101	171	131	211	141	281	211	291	191	241	171	191	151	101	81	41	31
*	10	1	81	31	61	111	171	101	141	101	171	121	191	151	291	211	291	211	251	141	141	111	91	71	71	81
*	11	1	61	21	81	51	121	91	101	71	191	111	221	141	301	201	301	211	251	191	111	91	111	91	71	71
*	12	1	51	21	81	41	111	81	121	71	221	121	211	171	321	291	291	191	221	181	111	81	111	81	81	41
*	13	1	81	31	91	71	101	61	141	91	191	151	241	181	251	191	241	181	241	141	151	111	121	81	71	61
*	14	1	71	11	111	61	111	71	151	101	201	141	231	191	281	201	281	211	211	151	151	101	91	81	81	71
*	15	1	41	31	51	21	141	81	121	111	191	141	251	201	301	271	281	201	251	181	171	81	71	61	61	41
*	16	1	41	51	61	41	141	71	131	111	221	181	241	181	311	221	251	201	251	201	141	91	71	41	61	71
*	17	1	101	81	101	01	141	81	151	81	231	181	241	171	301	271	241	181	241	181	141	111	141	71	121	101
*	18	1	111	81	61	01	91	51	181	101	231	171	241	181	301	221	271	191	271	211	181	111	121	81	101	61
*	19	1	111	81	151	21	111	71	141	101	261	171	211	151	301	211	251	171	291	211	181	111	111	101	21	11
*	20	1	111	81	121	51	141	51	171	101	251	191	251	171	311	191	271	161	291	211	181	111	101	81	21	11
*	21	1	121	71	81	31	111	51	181	121	271	201	231	171	301	191	241	191	281	171	181	111	81	31	21	11
*	22	1	91	41	61	41	121	41	181	141	191	171	241	191	291	191	271	191	291	201	171	101	61	31	41	31
*	23	1	101	61	101	31	121	31	201	131	241	151	251	191	281	191	271	211	241	181	181	91	61	51	31	21
*	24	1	81	61	121	31	91	21	221	131	201	131	271	191	291	211	271	201	221	191	201	91	61	11	21	11
*	25	1	81	31	111	21	101	41	221	131	201	151	191	171	231	181	241	191	231	191	191	121	61	31	71	01
*	26	1	81	31	101	31	121	51	201	101	171	151	291	201	271	141	271	141	231	191	201	91	81	41	101	01
*	27	1	91	51	141	21	141	81	141	91	171	141	291	201	241	141	231	191	241	201	231	101	91	81	111	01
*	28	1	101	61	101	11	111	91	171	71	221	141	291	181	211	171	271	171	211	201	201	101	101	101	101	101
*	29	1	101	51	1	1	111	61	201	101	231	141	241	171	221	181	211	181	211	191	181	101	121	91	91	01
*	30	1	131	31	1	1	141	61	181	111	231	191	281	201	221	201	221	171	231	191	141	91	101	81	91	01
*	31	1	121	41	1	1	141	81	1	1	221	181	1	1	231	181	241	181	1	1	141	101	1	111	1	01

 GIORNO G F F M A M J A S O N D
 *MAXIMIN MAX MIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN

BONIFICA VITTORIA (IDROVORA)

(TM)

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

(1 M S. M.)

1	1	111	-1	0	141	31	131	31	111	51	241	71	241	141	221	131	311	141	241	15	241	141	141	91	121	4
2	1	101	-3		111	31	141	11	181	51	241	71	221	151	221	141	301	181	291	181	251	131	141	91	121	7
3	1	111	0		151	51	171	41	131	51	241	71	221	121	221	131	321	201	291	181	241	141	151	51	131	8
4	1	91	-2		111	41	171	41	131	41	231	101	191	111	281	141	321	191	271	141	291	131	141	51	121	3
5	1	111	-3		121	21	121	41	121	41	231	71	221	71	281	171	301	181	291	141	241	151	201	101	41	6
6	1	81	-2	0	141	01	101	51	151	101	151	101	221	121	241	141	341	101	241	141	201	91	201	101	141	0
7	1	101	0		121	-21	141	31	141	91	181	121	221	81	281	141	341	171	241	151	241	91	141	91	71	0
8	1	81	-1		101	-31	201	41	151	51	241	111	231	121	311	171	351	141	231	141	221	111	151	81	111	2
9	1	81	-1		121	11	141	71	171	01	211	111	231	131	301	191	291	141	241	141	221	111	141	71	101	-1
10	1	111	-31		41	-11	201	81	151	91	211	121	201	151	311	181	311	181	271	141	181	101	111	41	111	3
11	1	81	01		111	21	121	81	151	41	221	81	231	141	321	181	351	181	281	141	131	91	101	51	101	3
12	1	51	01		71	41	141	71	151	51	231	111	251	151	321	191	311	191	231	141	131	81	171	51	101	0
13	1	71	01		91	41	101	51	191	51	211	151	231	141	241	141	281	141	241	151	111	71	111	71	101	0
14	1	101	-1		121	41	101	71	151	01	191	111	271	141	311	171	321	201	201	151	141	91	101	81	91	1
15	1	31	01		101	51	141	41	151	01	291	131	271	171	311	201	321	141	251	141	151	51	151	41	41	1
16	1	41	51		121	51	151	41	161	101	291	131	281	181	341	201	321	181	231	181	171	41	101	41	71	5
17	1	91	51		101	-11	101	51	161	101	271	121	241	171	301	201	241	141	301	141	131	101	71	41	111	4
18	1	111	71		81	-31	101	51	181	51	291	121	241	141	331	201	331	201	291	141	141	81	141	111	121	7
19	1	101	71		81	01	131	41	221	51	301	151	231	131	331	201	301	141	321	191	181	91	131	31	91	0
20	1	141	41		151	41	121	21	221	71	291	141	241	151	351	171	141	141	301	141	191	71	141	51	111	-4
21	1	131	51		71	1	151	31	241	101	311	191	231	141	331	141	271	181	271	131	171	101	101	51	71	0
22	1	81	51		91	31	141	21	251	131	291	141	301	141	321	181	281	141	271	141	191	71	141	-21	41	-3
23	1	101	51		111	1	151	21	241	111	281	151	301	141	301	171	271	181	241	181	171	51	101	-21	91	-4
24	1	71	51		151	41	101	-11	251	101	211	131	301	171	341	181	281	181	271	151	171	51	81	-51	71	-3
25	1	71	01		141	-21	141	41	281	101	191	141	281	181	291	141	231	181	231	151	221	91	91	-51	71	-2
26	1	71	01		131	01	181	21	241	41	251	121	281	191	241	151	241	141	241	151	191	51	101	-41	101	-2
27	1	91	21		151	01	171	41	211	51	231	151	311	171	321	141	231	141	231	181	221	51	91	-31	111	-2
28	1	91	41		141	-41	111	91	281	51	241	151	301	181	331	141	281	181	231	191	241	51	91	41	101	-2
29	1	101	31				141	101	241	51	251	131	281	181	321	141	211	191	241	171	241	51	131	51	101	-3
30	1	141	01				101	51	251	71	241	181	301	201	321	171	231	141	251	151	241	31	111	51	131	-3
31	1	101	141				121	71			231	141			311	141	251	131			171	71			111	3

MEDIE	9.41	1.51	11.51	1.51	13.41	4.71	18.91	7.41	24.11	12.41	25.11	15.01	29.81	14.81	29.31	17.31	24.21	14.01	19.51	0.71	12.71	4.41	7.41	1.01
MED.	9.5		4.5		9.3		13.2		10.5		20.1		23.3		23.3		21.1		14.1		8.4		5.2	
MENS.	3.3		4.8		0.0		12.7		14.2		20.9		23.3		21.2		19.9		14.8		9.4		8.2	
NORM.																								

MORUZZO

(TM)

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

(243 M S. M.)

1	101	41	101	41	81	01	101	41	191	81	191	131	181	101	291	191	211	141	201	131	171	81	101	5
2	91	-11	01	31	81	31	131	31	191	91	141	121	211	141	291	171	231	131	221	151	141	91	91	3
3	111	-11	111	31	91	31	121	41	171	91	131	101	241	141	281	181	241	151	201	141	151	81	101	3
4	101	11	101	21	101	41	111	41	171	101	181	91	241	141	281	171	271	141	191	131	151	81	81	3
5	111	21	91	11	111	41	111	41	141	91	181	101	271	171	281	141	271	141	181	131	141	81	71	2
6	101	21	101	11	71	51	101	51	141	01	201	81	271	141	281	171	241	191	191	131	141	71	91	2
7	101	21	101	21	111	41	111	51	141	01	211	111	241	141	271	171	231	191	191	131	141	51	101	1
8	101	21	101	21	151	41	101	41	171	101	201	121	271	171	291	141	211	141	181	111	151	41	91	1
9	91	01	91	-11	141	71	121	41	151	101	211	111	291	181	291	171	231	151	181	101	131	31	91	2
10	81	-11	41	-21	131	41	91	41	171	91	211	111	291	181	291	181	231	141	151	81	131	31	101	3
11	71	-11	51	01	141	41	101	51	181	101	201	111	301	191	291	181	251	141	131	71	141	41	101	1
12	61	-11	41	21	91	41	121	41	201	101	231	141	301	141	291	171	231	131	111	41	131	41	91	2
13	41	-21	111	31	91	41	131	41	181	121	241	131	271	151	241	141	211	101	101	51	131	51	91	2
14	71	-11	91	31	101	51	131	71	201	121	241	141	291	181	241	141	231	121	81	41	141	41	81	2
15	41	01	101	01	101	51	141	71	241	131	281	151	301	191	251	141	241	131	91	41	131	41	81	2
16	71	11	101	01	91	41	151	81	251	151	221	141	301	201	251	141	251	141	91	41	121	31	91	4
17	71	31	71	-21	111	21	151	81	251	151	201	151	291	201	271	171	231	141	101	71	121	51	91	5
18	71	41	101	11	91	11	171	41	271	141	211	141	301	191	291	141	301	181	121	71	101	41	41	1
19	81	31	121	31	91	21	171	81	281	171	181	111	301	151	241	151	301	181	141	71	101	51	51	-2
20	91	41	141	31	101	31	171	81	281	171	181	111	301	151	241	151	291	171	161	81	111	41	51	-4
21	91	31	81	01	91	21	191	121	281	181	221	151	301	181	241	141	291	181	131	81	111	31	51	-4
22	81	31	81	01	91	11	191	111	241	141	271	141	281	191	241	181	271	141	151	51	81	-21	41	-2
23	81	31	91	01	81	01	201	101	241	131	271	171	291	181	241	141	241	151	151	51	41	-21	71	-2
24	71	41	111	01	81	-21	201	91	191	131	281	181	271	181	231	141	241	151	181	71	41	-41	71	-2
25	81	51	121	11	101	01	201	111	191	131	271	181	241	171	241	141	251	151	181	81	41	-51	91	-1
26	71	41	81	91	111	01	181	91	181	141	271	171	251	141	241	151	241	141	141	71	41	-21	81	-1
27	81	21	91	11	101	21	141	71	191	141	271	171	241	151	281	151	241	151	181	81	41	-11	71	-1
28	101	31	81	01	91	41	141	41	201	141	241	141	251	151	241	141	231	141	211	111	81	21	81	-1
29	101	11	1	1	91	31	181	71	231	141	271	141	271	171	241	151	231	151	241	121	101	51	81	0
30	101	21	1	1	81	41	181	81	211	151	271	151	281	181	251	151	241	131	221	111	131	51	91	1
31	91	31	1	1	81	41	1	1	211	141	1	1	201	191	221	141	1	1	201	101	1	1	91	1

 * GIORNO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
 * I MAX/MIN I MAX/MIN I MAX/MIN I MAX/MIN I MAX/MIN I MAX/MIN I MAX/MIN I MAX/MIN I MAX/MIN I MAX/MIN I MAX/MIN I MAX/MIN

T A L I A S S O N E

(TM)

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

(30 M S. M.)

1	1	111	-21	131	31	111	-11	121	41	251	91	251	151	191	121	31	171	261	161	261	171	151	101	141	71
2	1	71	-31	91	11	131	31	111	41	251	71	211	141	201	121	301	191	261	161	221	161	141	111	111	41
3	1	121	11	101	51	101	11	141	51	261	81	181	121	241	121	301	191	271	181	261	141	171	101	171	41
4	1	91	-31	121	21	151	51	111	61	251	41	191	111	301	171	301	201	251	251	261	141	201	91	121	41
5	1	101	-31	121	21	111	71	121	71	251	101	221	111	281	151	301	201	281	141	251	131	201	91	101	21
6	1	101	-21	121	11	101	81	161	101	151	101	231	91	281	171	271	171	251	151	201	101	191	51	141	01
7	1	81	01	111	-11	131	41	141	91	171	131	251	101	291	181	281	181	211	161	211	101	171	51	141	11
8	1	41	11	51	-41	171	51	151	41	201	121	261	131	301	181	301	161	211	141	211	161	141	81	131	31
9	1	91	-21	111	11	171	81	141	71	171	91	261	241	291	201	271	171	241	161	211	151	161	41	101	01
10	1	101	-21	111	11	181	91	151	91	201	111	191	141	311	191	301	181	241	161	211	151	161	41	101	01
11	1	81	-21	71	11	181	121	141	41	221	101	261	121	321	201	301	181	241	161	191	111	141	71	131	21
12	1	51	01	71	41	141	71	151	31	221	111	261	111	321	171	301	181	221	141	111	81	151	81	121	31
13	1	41	11	91	81	101	61	181	61	241	141	241	121	261	161	261	161	231	141	111	81	121	61	41	01
14	1	91	-21	101	51	111	71	161	81	221	111	291	171	311	181	241	161	211	121	121	81	91	81	101	21
15	1	41	11	111	21	131	61	171	101	291	131	291	181	311	201	281	181	231	141	151	61	141	41	71	31
16	1	51	41	111	51	131	51	151	101	281	131	281	171	311	211	261	181	231	141	171	71	101	41	71	31
17	1	81	41	101	-11	101	41	181	41	281	141	231	161	311	201	261	161	271	171	121	81	131	41	101	41
18	1	71	41	81	-31	101	31	231	71	271	151	251	151	321	191	281	181	291	191	151	81	101	61	111	71
19	1	81	71	151	01	111	31	211	71	321	161	201	111	311	171	221	161	301	181	181	81	81	41	131	01
20	1	101	61	181	51	121	11	221	71	331	171	251	151	301	161	241	161	271	181	181	81	151	51	51	-31
21	1	121	31	101	01	141	11	241	91	321	181	251	151	291	171	271	161	261	151	171	131	111	41	71	-31
22	1	111	41	101	11	131	11	241	141	291	171	311	171	291	181	271	161	271	161	201	161	131	-21	101	-31
23	1	91	41	111	-31	141	21	241	111	291	151	301	171	301	181	271	181	271	161	201	151	111	-11	91	-31
24	1	71	21	141	01	101	01	201	81	231	131	311	191	301	181	251	181	261	161	211	151	101	-61	101	-41
25	1	41	21	91	-11	131	11	241	151	231	141	291	181	291	171	251	161	251	161	231	151	71	-51	41	-11
26	1	131	21	101	-11	111	11	251	71	261	131	301	171	281	131	241	161	241	161	211	151	91	-31	91	-11
27	1	41	41	91	-41	121	61	181	71	251	151	301	181	271	151	241	161	231	151	271	131	101	11	101	-21
28	1	81	81	111	-11	101	81	211	51	241	151	311	181	281	151	271	171	251	181	271	71	71	41	91	-21
29	1	111	41	111	11	141	71	241	71	261	141	301	171	291	161	261	161	251	171	271	61	161	71	131	-21
30	1	101	11	111	11	121	41	251	71	261	151	301	181	311	191	211	171	251	161	271	61	121	61	91	-11
31	1	131	31	111	11	121	41	251	71	291	121	111	301	161	241	171	111	221	91	111	111	131	131	-21	-21

MEDIE	8.81	1.51	10.31	0.91	12.71	4.51	18.41	7.51	24.81	12.51	25.91	14.71	28.91	17.01	27.01	17.31	25.01	16.11	20.11	10.71	13.11	4.41	10.41	1.01
MED.	5.01	3.61	8.61	13.01	18.71	20.31	23.01	22.21	20.41	15.41	8.91	5.71												
MENS.	3.31	4.71	7.81	12.61	17.81	21.01	23.21	23.01	19.31	14.21	9.21	2.01												
MORF.																								

L I G N A N O

(TM)

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

(12 M S. M.)

1	121	-11	121	21	101	-11	131	51	201	91	241	171	191	131	291	191	251	171	251	171	131	81	131	81
2	111	-31	91	41	101	21	151	41	231	91	211	151	211	141	301	201	261	161	271	161	161	111	121	41
3	111	-21	141	41	131	31	141	41	231	81	211	131	211	141	301	201	271	201	241	161	171	121	131	71
4	71	-31	81	51	141	41	111	91	221	151	201	121	271	171	291	211	251	171	211	121	171	101	131	41
5	71	-31	71	11	121	81	131	101	121	81	191	111	261	181	291	191	271	161	221	101	171	101	101	41
6	81	01	111	-21	101	81	121	111	151	51	211	91	251	181	281	181	251	171	221	131	151	61	111	01
7	71	21	141	21	131	51	131	101	161	141	211	111	271	191	281	201	241	181	211	141	141	71	81	21
8	51	11	41	11	141	61	141	61	201	121	231	131	291	191	271	171	241	181	191	111	131	91	111	41
9	81	-11	111	11	141	81	151	101	181	121	241	141	281	191	261	181	241	161	121	111	141	81	81	11
10	101	-31	71	01	151	91	151	111	191	121	181	151	291	201	291	191	251	171	101	91	131	81	81	11
11	71	-31	81	21	121	81	141	71	181	101	211	151	301	201	301	201	241	161	91	81	61	91	21	21
12	41	-11	71	41	121	81	121	41	201	101	231	161	301	191	291	181	231	171	91	81	161	61	111	41
13	61	-21	81	61	111	71	141	81	201	141	211	171	241	181	251	181	231	151	91	81	111	71	71	11
14	61	-21	101	61	101	71	161	91	181	121	261	181	291	201	261	181	201	141	121	71	81	81	41	41
15	41	-21	121	41	131	71	151	121	261	151	251	191	301	211	281	181	321	181	151	71	141	51	81	51
16	51	21	121	41	131	51	151	111	241	141	261	191	291	221	291	171	341	201	161	81	111	71	71	51
17	101	51	71	11	131	61	161	41	251	161	241	171	311	211	231	171	271	171	121	101	71	51	101	71
18	111	71	51	-21	91	51	201	81	231	151	241	161	301	211	271	171	281	201	131	101	141	81	111	61
19	111	71	131	-21	121	61	181	81	271	171	241	181	311	191	241	171	311	211	171	91	121	51	71	11
20	121	71	141	21	131	31	171	71	281	181	201	131	281	191	271	171	271	171	171	101	131	51	41	21
21	141	21	61	41	131	31	201	101	301	201	231	151	281	181	271	171	271	171	161	91	81	51	51	11
22	81	21	121	21	91	51	211	121	251	151	221	161	281	191	281	181	271	171	171	101	121	41	51	-21
23	81	41	81	01	111	31	211	131	231	161	271	191	281	191	251	181	261	161	171	81	101	21	81	-41
24	81	41	101	01	81	01	211	111	221	141	291	191	281	191	261	191	241	141	171	71	71	-31	21	-21
25	81	21	121	-11	101	21	221	101	191	141	281	181	281	171	251	171	231	171	201	91	61	41	51	01
26	81	41	141	01	131	31	201	101	221	151	281	181	251	151	241	171	211	171	191	81	61	-31	81	-21
27	81	11	101	31	141	61	151	81	231	161	281	181	241	161	261	191	251	181	201	71	61	11	91	01
28	101	41	101	-31	111	91	171	61	221	181	291	191	251	171	221	181	251	221	241	81	131	41	71	21
29	101	41			141	91	191	71	231	151	271	191	271	171	201	181	241	171	241	71	111	81	81	21
30	121	11			121	61	221	81	231	171	271	191	281	181	201	181	261	191	211	71	91	21	91	31
31	121	21			131	71			231	141			291	191	241	181			161	91				21

 GIORNO I O I F I M I A I N I G I L I A I S I D I N I O
 I MAX MIN I MAX MIN I MAX MIN I MAX MIN I MAX MIN I MAX MIN I MAX MIN I MAX MIN I MAX MIN I MAX MIN I MAX MIN

LA CROSETTA

(TM)		BACINO: LIVENZA										CORSO D'ACQUA: MESCHIO										(1120 M S. M.)			
1	21	-81	41	-41	41	-71	31	-51	131	11	121	41	131	41	211	81	171	71	171	101	121	21	51	21	21
2	21	-61	21	51	51	-51	41	-21	131	-21	111	51	131	31	201	91	181	81	171	91	101	01	41	-31	-31
3	81	-81	41	51	31	31	41	-11	131	21	101	21	171	41	201	101	171	91	181	41	101	21	41	-31	-31
4	51	-81	31	-91	31	-41	01	-11	131	31	91	11	191	101	201	121	141	41	171	41	121	01	51	-31	-31
5	91	-61	-11	-61	31	01	51	01	71	21	91	01	181	41	201	111	191	71	141	51	111	01	31	-41	-41
6	101	-31	41	-81	31	-21	51	21	61	41	111	-11	171	121	181	71	171	71	111	21	71	21	41	-41	-41
7	101	-81	91	-81	71	-41	41	01	81	51	121	01	191	91	201	91	141	101	131	11	41	-41	41	-41	-41
8	101	-61	81	-41	81	-31	31	-11	121	51	131	31	191	111	191	01	141	81	131	11	41	-11	31	41	41
9	41	51	81	-41	51	-11	51	-11	91	-11	141	81	181	131	181	71	141	41	121	21	41	-51	11	-71	-71
10	11	-101	21	-101	41	01	31	01	91	31	101	41	211	101	201	01	151	51	121	31	41	-51	31	-41	-41
11	11	-121	11	91	41	01	21	51	91	21	121	51	211	111	201	101	171	81	71	21	31	01	01	-81	-81
12	01	-81	11	-51	41	-11	21	-51	111	51	131	01	211	111	191	101	151	81	31	01	71	01	41	-71	-71
13	11	-101	21	-11	11	01	51	-31	121	61	141	71	171	41	171	71	141	71	51	21	31	-21	-11	-81	-81
14	31	-91	21	-11	31	01	71	01	121	41	171	81	201	91	191	91	131	21	41	01	21	-11	21	-71	-71
15	21	-91	21	-71	31	-11	71	21	141	41	191	121	211	111	141	91	151	71	41	11	41	31	01	-11	-11
16	31	-71	21	-71	31	-21	41	21	141	41	191	101	211	111	141	111	151	101	41	-11	41	-21	21	01	01
17	21	-21	21	-111	31	-11	81	-31	141	31	151	71	211	121	171	81	201	101	41	41	31	-21	61	01	01
18	31	11	01	-111	11	-21	91	-11	171	41	151	51	211	121	191	101	241	81	51	31	41	21	41	01	01
19	31	21	91	-91	21	-11	81	-21	201	41	111	-11	221	91	141	51	241	81	71	-11	41	-21	01	-51	-51
20	31	01	81	-31	31	-71	101	-11	211	81	151	41	201	71	181	41	191	91	81	11	41	-31	01	-101	-101
21	31	-11	31	-71	21	-51	131	21	201	71	121	71	191	71	171	81	171	71	81	11	21	-21	01	-101	-101
22	41	-21	21	-111	71	-41	131	31	201	101	181	81	201	91	181	81	191	71	71	-21	21	-91	21	-91	-91
23	01	-31	21	-101	21	-51	141	51	151	71	191	71	181	121	171	111	191	71	101	-11	11	-81	41	-71	-71
24	01	-21	51	-101	-21	-101	121	01	121	71	201	71	191	91	141	101	171	51	101	-21	-21	-141	81	-71	-71
25	11	-31	41	-101	31	-81	131	11	131	71	211	71	201	101	131	81	171	61	121	-21	01	-131	41	-81	-81
26	01	-31	41	-81	31	-91	141	-11	131	31	211	81	171	21	141	81	151	71	131	-31	01	-121	41	-101	-101
27	41	-41	51	-101	41	-41	41	-11	141	41	181	111	151	41	171	41	131	91	141	-31	01	-91	31	-81	-81
28	31	-21	31	-91	21	01	71	-31	131	71	201	111	141	51	201	71	151	81	151	-11	01	-51	81	-51	-51
29	01	-91	11		31	01	111	-21	141	111	171	81	181	41	171	101	171	71	181	-11	41	-51	101	-51	-51
30	31	-41	11		41	01	121	-11	141	41	191	81	201	71	151	101	141	101	171	-21	41	-21	91	-41	-41
31	41	-41	11		51	01	131	11	131	31	11	11	201	71	141	71	141	141	141	-21	11	11	61	-41	-41
MEDIE		3.01-5.21	3.41-7.41	3.51-2.91	7.21-0.71	13.41	4.51	15.01	5.91	18.71	8.31	17.81	8.41	14.71	7.41	11.21	1.21	4.41	-3.51	3.71	-5.21				
MED.		-1.1	-1.4	0.3	3.3	9.0	10.5	13.4	13.3	12.1	4.2	0.4	-0.4												
MED.		>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
NORM.																									

CA' ZUL

(TM)			BACINO: LIVENZA										CORSO D'ACQUA: MEDUNA										(842 M S. M.)			
1	1	41	-41	81	0	81	-11	71	11	211	101	141	91	201	111	241	121	241	131	201	121	121	71	71	51	
2	1	31	-31	51	01	71	-31	91	31	171	131	141	91	231	151	271	141	321	141	211	121	121	81	71	31	
3	1	21	-41	41	-11	71	-11	101	11	191	121	151	71	251	141	241	171	201	131	211	111	141	41	91	41	
4		01	-21	31	01	91	21	81	21	141	81	161	51	211	111	251	141	241	131	201	101	121	51	91	01	
5	10	81	01	41	-11	71	21	41	11	181	51	141	51	231	151	241	151	221	121	191	91	131	71	41	01	
6		51	-31	51	-21	101	01	41	01	101	41	181	41	241	131	251	141	201	111	201	91	101	11	21	-31	
7		41	-21	41	-41	121	01	101	41	181	101	191	91	241	121	241	151	201	121	201	91	101	01	41	-21	
8		71	-41	51	-21	111	01	101	41	141	71	191	91	251	131	251	141	201	111	171	71	101	11	41	-21	
9		11	-41	81	-51	101	41	81	31	171	71	141	81	271	141	241	141	201	101	141	81	91	11	41	11	
10		01	-71	31	-31	101	51	41	11	141	41	141	101	281	141	241	141	201	111	141	81	91	41	41	-41	
11		11	-61	41	-21	101	41	91	11	171	141	191	111	271	151	241	151	201	131	81	41	111	41	01	-31	
12		11	-61	51	11	41	21	121	21	171	131	211	71	241	141	241	151	201	121	81	41	91	41	21	-41	
13		01	-61	71	31	51	01	121	51	171	101	231	131	241	141	241	151	181	91	81	41	71	51	21	-31	
14		21	-61	71	-31	51	21	141	51	221	111	251	131	271	141	241	151	191	71	71	31	101	11	21	-31	
15		31	-61	81	-21	41	21	81	41	221	101	241	151	271	141	231	151	191	71	121	51	81	01	41	11	
16		51	21	71	-31	91	01	141	31	221	101	221	121	271	141	241	141	191	141	111	41	51	01	51	11	
17		41	41	111	-51	51	01	131	31	211	101	201	111	271	141	241	131	231	141	111	51	71	21	41	21	
18	10	81	51	81	-51	31	01	131	41	231	101	181	41	241	141	211	121	241	141	121	41	51	111	71	51	
19		71	51	111	-11	41	-11	141	31	251	111	201	41	241	141	221	121	251	141	121	41	71	01	21	-31	
20		41	31	81	21	81	01	171	41	241	131	171	111	241	141	231	141	221	121	141	41	51	11	-11	-51	
21	10	81	21	41	-21	111	01	181	81	241	121	251	121	271	131	231	101	211	131	111	41	71	-31	-21	-71	
22		41	21	41	-41	81	-11	181	91	231	121	251	131	241	121	221	111	221	121	121	31	31	-41	01	-61	
23		41	21	51	-31	51	-41	181	81	221	111	251	141	241	141	211	101	221	121	141	41	21	-51	21	-31	
24		41	21	71	41	41	31	191	91	171	101	241	121	271	141	211	121	21	111	151	31	01	-41	31	-31	
25		51	01	71	-41	71	-41	191	51	211	101	251	131	241	101	211	121	201	111	131	21	-21	-71	01	41	
26		41	01	101	-51	71	-31	171	51	211	91	241	151	251	121	211	111	22	101	131	1	-21	41	41	-31	
27		51	01	51	-41	51	11	141	41	221	101	251	151	241	91	241	141	22	111	121	21	-11	-41	01	-11	
28		51	01	41	31	71	21	151	41	231	121	241	141	241	101	171	131	201	131	151	41	31	-21	01	-21	
29		51	-11			91	21	141	71	241	111	241	141	241	101	171	131	201	121	121	51	71	11	01	-21	
30		51	11			71	31	171	101	191	111	201	141	241	131	201	131	221	151	131	41	71	41	11	-31	
31		51	-11			41	11			151	101			241	141	221	111			131	31			21	-41	
MEDIE			4.3	-1.3	6.31	-2.2	7.41	0.4	12.41	4.2	17.2	10.1	20.41	10.7	25.51	12.5	23.41	13.4	21.1	12.0	14.01	5.91	7.01	0.81	3.11	-1.6
MED.			1.5		2.1		3.7		8.4		14.7		15.7		19.5		18.5		16.4		7.7		3.9		0.8	
MENS.																										
NORM.																										

TABELLA I. OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN

C A ' S E L V A													
(TM)	BACINO: LIVENZA						CORSO D'ACQUA: SILLISIA						(450 M S. M.)

1	4	4	5	2	4	-5	4	3	16	5	13	9	15
2	3	-3	1	2	4	-3	8	1	16	7	12	10	17
3	2	-4	3	2	5	-2	8	2	18	5	11	9	19
4	0	-2	5	2	4	0	4	0	18	5	10	7	24
5	8	0	6	2	4	-1	11	0	10	7	12	7	20
6	5	-3	4	-1	4	2	7	1	7	6	15	4	20
7	4	-2	6	-2	7	2	8	4	8	4	14	5	23
8	5	-2	4	-3	11	0	7	4	14	7	19	5	22
9	7	-4	6	2	9	3	7	4	11	8	19	9	22
10	1	-6	1	-3	8	3	4	2	12	4	11	10	24
11	0	-7	3	-5	8	3	4	1	12	7	15	11	25
12	1	-6	2	0	5	3	8	1	13	4	19	9	24
13	1	-4	3	-1	4	2	9	0	14	8	15	12	20
14	0	-4	4	1	3	0	10	2	13	10	23	12	24
15	3	-4	3	1	4	1	11	5	22	9	23	13	24
16	1	-3	5	-2	1	0	7	4	20	10	20	15	24
17	2	-3	6	-3	0	-1	11	4	18	9	14	13	23
18	1	0	11	-5	0	-1	14	3	20	8	14	12	24
19	2	1	9	-4	3	-1	12	3	24	10	13	10	23
20	2	1	10	-2	4	-1	14	4	24	10	20	7	21
21	3	2	4	1	11	1	15	5	24	12	14	13	21
22	3	-1	5	-2	4	-1	17	7	22	10	23	13	23
23	1	0	4	-3	3	-1	14	8	14	10	23	13	22
24	2	-1	8	-5	1	-4	16	8	13	11	25	12	23
25	3	0	8	-4	5	-2	18	8	14	10	25	14	23
26	2	1	8	-4	8	-1	18	8	14	10	24	14	19
27	3	-2	8	-2	3	-1	10	4	18	9	22	14	20
28	2	-1	3	-5	4	1	12	3	14	10	24	15	20
29	2	-1			5	2	14	3	14	11	22	15	24
30	2	-1			3	2	14	4	14	10	21	13	25
31	4	-1			4	3			15	10			25

MEDIE	2.5	-2.3	5.0	-2.3	5.0	0.1	10.3	3.6	16.1	8.5	18.1	10.9	22.1
MED.	0.1		1.4		2.6		7.0		12.3		14.5		18.0
MENS.													
MED.													
MORM.													

T R A N O N T E D I S O P R A													
(TM)	BACINO: LIVENZA						CORSO D'ACQUA: MEDUNA						(425 M S. M.)

1	12	0	11	2	14	-4	11	3	25	5	14	10	22
2	14	-2	10	2	13	-1	14	3	25	4	14	10	23
3	15	-3	10	1	10	0	10	3	26	4	13	10	25
4	15	-3	12	0	10	1	7	3	27	4	13	9	24
5	10	-2	14	-2	10	3	4	4	21	5	14	4	25
6	15	-3	14	-1	9	4	7	3	20	5	21	5	24
7	14	-3	15	-1	12	2	7	3	20	5	21	4	20
8	12	-3	14	-3	13	3	8	4	20	4	20	4	20
9	13	-2	15	-2	13	4	9	5	20	7	20	9	29
10	13	-3	17	-4	14	5	8	4	21	7	17	10	30
11	8	-2	11	-1	11	4	11	2	18	7	19	11	29
12	7	-2	10	0	10	3	14	1	19	7	20	11	30
13	10	-3	10	0	10	3	14	3	21	8	22	13	30
14	9	-3	10	0	10	3	15	4	22	9	27	14	30
15	8	-2	10	-1	11	2	17	4	23	10	28	15	31
16	4	-1	11	-2	11	2	19	4	24	10	24	14	31
17	7	-1	13	3	10	0	19	4	25	10	24	13	30
18	7	-1	15	-3	5	0	20	5	27	10	24	10	31
19	7	3	14	-1	7	0	20	5	29	11	23	8	29
20	7	5	11	0	7	1	22	5	29	12	24	12	28
21	7	4	10	0	15	1	22	4	30	13	24	14	27
22	8	3	9	0	14	1	23	5	14	12	25	13	28
23	9	1	11	1	15	0	23	4	15	11	26	14	28
24	9	2	14	2	14	3	25	4	14	11	24	14	29
25	8	2	14	3	17	3	24	5	18	11	26	14	25
26	9	0	14	3	16	3	24	4	21	12	28	15	25
27	14	3	15	-4	14	1	25	5	21	11	29	15	24
28	14	2	13	4	9	2	19	3	22	12	29	16	27
29	13	0			8	4	20	4	22	12	27	14	28
30	13	1			10	3	21	5	14	11	24	13	29
31	12	0			10	2			15	11			30

MEDIE	10.6	-0.5	12.4	1.3	11.4	1.3	14.1	3.9	21.7	9.0	22.4	11.5	27.8
MED.	5.1		5.4		4.4		10.0		15.4		17.0		21.2
MENS.													
MED.	0.8		2.5		5.7		9.9		13.8		17.5		19.5
MORM.													

GIORNO	G	F	A	M	G	L	A	S	Q	N	D													
	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN													
P O N T E R A C L I																								
(TM)	BACINO: LIVENZA					CORSO D'ACQUA: MEDUNA					(113 M S. M.)													
1	81	-3	101	2	91	51	21	221	71	191	101	151	111	301	131	251	121	241	131	171	311	101	41	
2	41	-2	101	-1	101	-41	121	11	201	41	191	101	221	111	291	141	241	131	221	141	161	511	101	41
3	91	-41	111	-1	81	-11	141	31	231	41	141	91	251	111	291	151	251	131	231	151	151	511	101	31
4	51	-3	71	0	101	11	141	21	211	71	141	91	291	141	291	141	231	131	241	121	181	511	101	51
5	41	-2	81	1	81	21	121	51	151	91	201	41	281	141	291	141	241	131	241	121	151	511	91	01
6	91	-2	91	1	91	31	111	51	151	41	201	51	201	131	281	141	241	131	191	91	151	511	101	01
7	81	-3	111	1	111	-11	111	41	131	91	231	51	291	141	291	141	251	121	201	71	121	21	81	01
8	91	-1	91	-2	141	31	111	41	191	101	251	41	291	151	291	151	231	131	191	101	131	31	71	-11
9	91	-1	91	-2	141	31	111	41	191	101	251	41	291	151	291	151	231	131	191	101	131	31	71	-11
10	41	-3	41	-5	131	51	91	41	141	41	171	121	291	141	301	141	241	111	191	91	121	21	71	-21
11	41	-5	51	-5	111	51	91	21	181	81	221	111	301	141	301	151	251	101	141	71	101	51	71	-21
12	41	-4	81	1	101	51	121	11	201	81	231	111	301	151	281	141	231	121	121	51	101	51	51	-21
13	51	-5	81	11	151	41	141	11	221	91	191	121	281	131	271	121	211	111	111	51	101	41	51	-31
14	41	-4	101	3	111	31	141	31	181	101	291	121	331	131	271	141	211	91	101	51	111	41	71	21
15	41	-4	91	1	121	41	151	71	241	101	271	131	321	151	241	141	221	81	131	31	121	11	71	31
16	51	0	91	1	111	41	121	71	241	101	251	151	281	141	241	141	191	141	141	31	151	31	91	31
17	71	0	91	-3	111	11	171	31	231	91	211	131	291	141	271	151	241	151	121	71	141	511	101	51
18	41	3	71	-5	111	01	191	31	241	121	211	111	301	141	291	141	291	141	121	71	101	41	71	11
19	81	3	101	-5	101	01	171	41	301	121	211	111	311	151	231	131	271	151	141	51	81	31	71	-11
20	91	5	61	0	71	11	181	51	291	141	291	151	321	141	241	111	271	141	141	71	111	31	41	-5

 * GIORNO G I F M A M J J A S O N D *
 * MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN *

C I M O L A I S

	(TM)				BACINO: LIVENZA										CORSO D'ACQUA: CIMOLIANA										(452 M S. M.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

 * MEDIE : 3.71-3.2 7.21-3.7 7.41-0.4 15.5 3.4 20.1 7.0 22.1 7.4 27.0 12.0 26.5 13.0 24.1 12.3 14.9 5.0 7.51-0.5 2.71-3.3
 * MED. : 0.3 1.7 3.4 7.5 14.6 15.8 17.9 17.8 18.2 10.2 10.0 2.5 -0.3
 * MENS. : -2.0 0.9 5.4 10.1 13.8 17.7 17.7 17.4 13.7 11.2 4.0 0.0
 * NORM. :

C L A U T

	(TM)			BACINO: LIVENZA										CORSO D'ACQUA: CELLINA										(413 M S. M.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

JUN 1972

29 -

ANNO 1725

29 -

TABELLA 1. — OSSERVAZIONI TERMO-METRICHE GIORNALIERE

ANNO 195

 *GIORNOI G I F I N I A I M I S I L I A I E I O I N I D
 * (MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN)

MISURINA

#	(TM)	BACINO: PIAVE										CORSO D'ACQUA: ANSIEI										(1704 M. S. M.)					
#	1	41	-81	11	18	11	-91	21	101	81	-51	91	31	61	21	211	61	131	51	171	7	121	-21	4			
#	2	51	-71	11	1	91	-71	31	-101	111	-61	51	11	91	51	211	51	141	61	131	31	91	11	61			
#	3	61	-81	11	1	41	-51	21	-41	121	-61	41	11	141	41	221	71	141	61	151	3	51	11	61			
#	4	81	-71	11	1	51	-71	11	1	101	-61	41	-31	201	91	241	61	121	51	141	21	101	-11	41			
#	5	91	-51	7	-121	11	-51	11	1	61	-71	81	-31	151	31	251	81	101	51	141	-21	101	11	51	-1		
#	6	41	-31	61	-101	11	-101	11	1	101	-11	81	-31	151	71	181	71	151	41	121	81	101	-51	71			
#	7	18	91	-5	11	-91	11	-81	11	1	41	01	131	-41	151	61	181	71	141	81	141	81	71	-41	41		
#	8	18	91	-31	91	-71	41	-71	11	1	81	01	141	11	181	71	191	61	121	51	171	-11	31	-51	51	-1	
#	9	11	-101	81	-11	51	-31	11	1	1	01	-21	141	11	191	91	161	51	111	41	141	-11	41	-61	61	-1	
#	10	1	31	-121	2	101	11	-21	11	1	81	01	161	31	201	61	181	61	141	31	131	-21	01	-41	41	-1	
#	11	1	61	-81	61	-101	21	-31	11	1	81	-11	101	41	191	71	181	91	141	51	141	-41	41	-71	31	-1	
#	12	1	51	-101	41	-81	21	-41	11	1	71	01	101	51	171	81	151	81	111	51	111	11	-11	-31	-41	-1	
#	13	1	31	-101	01	-71	-21	-41	11	1	101	-11	141	41	151	41	131	51	111	11	111	11	-11	-31	-41	-1	
#	14	1	71	-91	01	-71	01	-41	11	1	101	11	141	51	141	71	171	51	141	31	111	11	01	-31	21	-1	
#	15	1	51	-101	21	-141	01	-41	11	1	141	21	201	71	241	101	181	81	131	71	111	11	81	-51	-21	-	
#	16	111	111	11	1	01	-121	41	-81	11	131	11	141	51	221	81	191	71	131	81	111	11	31	-61	-11	-	
#	17	111	111	11	1	11	-141	11	-41	11	141	11	101	51	191	81	151	51	171	71	111	11	-21	-51	11	-	
#	18	111	111	11	1	41	-91	01	-71	11	151	21	101	11	191	71	191	61	231	81	111	11	-11	-51	21	-	
#	19	111	111	11	1	81	-61	21	-71	11	18	211	41	131	-21	191	41	151	31	241	71	111	11	51	-71	11	-5
#	20	111	111	11	1	71	-61	41	-131	11	1	201	41	131	01	171	31	171	21	191	81	11	31	21	-81	31	-1
#	21	111	111	11	1	0	-151	41	-111	11	1	191	31	101	51	181	51	201	71	191	71	41	-31	41	-91	51	-2
#	22	111	111	11	1	2	-181	71	-141	11	1	151	31	161	41	171	71	181	71	141	51	31	-51	-31	-151	71	-
#	23	111	111	11	1	41	-121	51	-121	11	1	101	31	181	51	151	71	141	91	141	41	61	-51	-61	-191	101	-
#	24	111	111	11	1	1	-141	01	-141	11	1	101	21	181	61	171	71	121	71	151	51	111	-41	-31	-201	131	-
#	25	111	111	11	1	61	-131	-11	-131	11	1	81	11	181	91	171	61	111	61	131	41	151	-31	-11	-161	81	-1
#	26	111	111	11	1	61	-11	-21	-111	11	1	131	11	171	51	141	11	121	41	131	41	141	-31	41	-111	51	-2
#	27	111	111	11	1	51	-131	41	-101	11	1	101	21	201	71	171	21	131	61	121	61	151	-11	51	-111	61	-
#	28	111	111	11	1	81	-81	01	-41	11	1	101	31	201	91	201	31	131	51	151	71	151	01	31	-91	101	-
#	29	111	111	11	1	1	-111	01	-111	11	1	131	21	181	51	211	61	141	71	141	71	171	01	21	-101	111	-
#	30	111	111	11	1	1	111	111	111	11	1	121	31	151	61	171	41	101	51	191	71	181	-11	71	-91	121	-
#	31	111	111	11	1	1	111	111	111	11	1	101	01	1	181	41	131	41	1	181	111	01	1	1	1	91	-
#	MEDIE		111	111	111	111	111	111	111	111	11.41	0.11	13.21	3.11	17.11	3.71	16.41	4.11	14.91	5.8	111	111	111	111	111	111	111
#	MED.		111	111	111	111	111	111	111	111	5.8	0.2	11.4	11.4	10.2	111	11.4	10.2	111	111	111	111	111	111	111	111	111
#	MENS.		111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
#	MED.		-5.2	-4.5	-1.5	2.3	4.0	9.9	12.0	11.4	9.2	4.9	0.0	-4.3													
#	NORM.																										

AURONZO

#	(TM)				BACINO: PIAVE								CORSO D'ACQUA: ANSIEI								(844 M S. M.)										
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23								

- 31 -

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1971

 GIORNO: G F I M A M G L A S O N D
 (MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN)

PERAROLO DI CADORE

	(TK)	BACINO: PIAVE										CORSO D'ACQUA: PIAVE										(1532 M S. M.)										
1	71	-51	91	-11	101	-51	71	01	201	91	171	111	151	91	201	121	211	131	211	121	151	11	01	11	01	11	01	11	01	11	01	
2	61	-41	31	-21	101	-31	101	01	151	11	131	101	201	101	271	121	241	131	211	111	131	51	01	11	01	11	01	11	01	11	01	
3	41	-51	51	-2	91	11	101	31	221	21	151	81	231	111	271	121	201	131	221	91	121	71	31	11	01	11	01	11	01	11	01	
4	21	-51	61	-3	11	11	51	11	191	61	121	51	251	151	271	141	201	111	221	91	141	41	51	11	01	11	01	11	01	11	01	
5	21	-51	51	-11	41	11	51	11	91	51	151	31	241	121	271	141	231	111	201	61	151	51	41	11	01	11	01	11	01	11	01	
6	51	11	71	-4	61	31	111	51	41	51	191	21	221	151	251	131	211	121	171	51	121	51	21	11	01	11	01	11	01	11	01	
7	51	-51	91	-51	81	21	71	51	111	71	211	31	241	131	251	141	221	141	181	51	121	51	41	11	01	11	01	11	01	11	01	
8	11	-41	101	-31	121	01	111	31	171	91	201	71	241	141	271	121	201	131	191	41	81	21	21	11	01	11	01	11	01	11	01	
9	31	-51	101	-31	121	41	141	31	151	61	221	101	251	141	251	131	171	121	171	41	131	-11	31	11	01	11	01	11	01	11	01	
10	51	-71	111	-41	71	41	71	21	141	71	141	111	271	141	271	131	201	111	171	71	61	31	11	01	11	01	11	01	11	01	11	01
11	111	-91	511	-61	81	31	511	-11	151	51	171	111	241	151	241	151	231	101	121	61	71	01	111	11	01	11	01	11	01	11	01	
12	-11	-81	31	-51	101	31	101	-11	151	81	201	131	251	151	251	151	181	111	81	51	101	11	01	11	01	11	01	11	01	11	01	
13	11	-71	31	01	51	41	111	11	181	81	151	111	231	101	241	131	191	91	81	41	61	41	-111	11	01	11	01	11	01	11	01	
14	11	-71	51	21	71	31	151	21	171	91	241	111	251	121	251	121	211	91	41	51	51	21	01	11	01	11	01	11	01	11	01	
15	11	-71	61	51	81	21	151	51	231	101	241	151	271	141	241	141	201	121	121	21	91	-11	11	01	11	01	11	01	11	01	11	01
16	11	-61	41	41	91	21	101	71	201	71	241	141	281	151	351	151	171	141	121	21	51	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
17	11	-31	91	41	101	01	151	11	221	71	181	121	261	151	341	151	251	141	81	51	21	31	11	01	11	01	11	01	11	01	11	01
18	21	11	61	41	61	11	181	01	231	91	201	91	251	151	351	141	271	121	91	71	11	01	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
19	31	31	101	41	11	11	161	31	251	101	151	51	271	121	331	111	241	121	131	21	11	01	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
20	21	21	121	01	11	-21	171	31	241	111	221	91	281	101	241	71	241	121	101	51	51	01	111	11	01	11	01	11	01	11	01	
21	51	21	81	-51	101	-11	201	71	241	101	151	111	241	111	231	91	231	131	131	41	71	01	-211	11	01	11	01	11	01	11	01	
22	81	11	911	-41	121	-21	191	71	251	111	221	131	241	121	251	131	231	131	101	41	61	-51	11	01	11	01	11	01	11	01	11	01
23	41	21	711	-41	101	-11	301	101	181	111	251	121	241	131	231	151	211	121	131	31	01	-51	11	01	11	01	11	01	11	01	11	01
24	51	31	911	-41	31	-41	201	41	141	111	251	121	241	131	201	141	211	111	151	11	211	-101	31	11	01	11	01	11	01	11	01	
25	41	01	81	-41	71	-31	221	71	171	101	251	141	251	131	151	121	221	121	141	11	-111	-101	31	11	01	11	01	11	01	11	01	
26	31	-21	71	-41	81	-41	211	31	191	101	241	111	211	61	181	111	201	111	151	01	011	-101	-11	11	01	11	01	11	01	11	01	
27	71	-31	111	-41	101	-11	131	31	191	101	251	141	221	101	211	101	181	111	141	01	01	-81	01	11	01	11	01	11	01	11	01	
28	51	-31	71	-51	51	31	151	01	201	111	241	151	221	101	241	121	201	131	151	01	-21	-21	31	11	01	11	01	11	01	11	01	
29	51	-11	11	11	71	11	181	21	191	111	251	151	241	121	191	141	221	131	191	11	41	-31	31	11	01	11	01	11	01	11	01	
30	61	-11	11	11	81	01	191	41	201	101	241	141	241	121	171	141	231	111	141	01	41	-31	21	11	01	11	01	11	01	11	01	
31	71	-11	11	11	01	01	11	11	21	11	251	111	201	131	151	01	151	01	151	01	151	01	151	01	151	01	151	01	151	01	151	01
MEDIE	3.51-3.0	7.11-2.11	7.21	0.41	13.51	3.01	10.41	8.21	20.31	10.31	24.21	12.51	23.81	12.91	21.31	11.81	14.4	4.11	4.31	-0.31	1.51	-3.4										
MED.	0.3	2.5	3.8	8.3	13.3	15.3	18.4	18.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	
MENS.	-1.8	0.8	4.6	9.1	13.4	14.4	18.4	18.3	15.3	10.1	4.3	-0.4																				
MED.																																
NORM.																																

MAREBBON DI ZOLDO

	(TM)										BACINO: PIAVE										CORSO D'ACQUA: MAE'										(1240.M S. M.)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									

ANNO 1975

- 33 -

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE STORNIERE

ANNO 1975

 #GIORNO# G I F M A M G L A S O N D
 # MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN

BELLUNO

#	(TR)	BACINO: PIAVE										CORSO D'ACQUA: PIAVE										(380 M S. M.)				
#	1	41	-81	21	-21	111	-71	131	-31	191	71	161	101	231	101	311	151	291	1318	271	151	151	31	61	2	
#	2	81	-81	91	-5	91	-41	111	01	241	31	221	101	261	101	321	161	261	1518	271	151	131	01	41	0	
#	3	51	-81	71	-41	111	11	61	31	221	41	191	71	301	111	321	161	221	1518	271	1118	171	71	71	2	
#	4	71	-91	61	-21	61	01	61	21	131	41	191	61	281	131	321	181	281	141	261	111	161	51	91	-2	
#	5	81	-41	91	-31	111	21	141	21	71	41	221	41	241	121	291	181	271	141	211	91	131	51	81	-4	
#	6	101	-51	101	-61	101	31	101	51	91	51	221	41	281	161	301	151	261	131	241	01	111	71	81	-5	
#	7	31	-81	111	-618	151	-21	141	51	221	71	251	71	301	1418	341	161	211	151	231	61	91	11	01	-6	
#	8	61	-71	111	-618	151	21	151	31	191	01	261	91	301	141	291	141	211	141	221	01	151	11	01	-3	
#	9	71	-41	31	-51	81	51	01	31	181	51	171	121	321	201	301	141	251	141	201	91	01	-21	71	-5	
#	10	41	-91	61	-81	101	41	51	11	191	01	221	121	321	181	301	151	271	131	141	71	71	31	51	-4	
#	11	21	-111	61	-61	91	41	111	-11	181	61	231	111	311	181	281	171	201	151	111	41	121	11	51	-4	
#	12	31	-81	21	-21	61	41	141	-11	231	01	161	131	291	161	251	161	261	141	01	61	01	51	31	-2	
#	13	51	-91	41	01	111	31	171	01	131	101	291	131	311	131	291	181	231	131	01	61	71	51	411	-7	
#	14	51	-91	71	11	101	21	171	51	201	101	301	141	321	151	291	151	251	111	151	61	71	41	21	-2	
#	15	41	-91	01	-31	121	21	121	01	251	121	201	161	321	181	291	191	201	151	141	51	61	41	41	0	
#	16	01	-91	81	-51	121	-11	181	61	261	101	211	141	321	191	281	161	291	161	91	71	51	21	41	2	
#	17	01	-11	71	-81	71	-11	201	21	271	91	251	131	321	191	291	1518	321	151	111	71	81	21	71	3	
#	18	21	01	111	-81	41	01	191	51	291	111	201	101	321	181	281	1518	321	141	151	51	71	41	51	3	
#	19	41	118	121	-51	41	11	201	418	311	121	251	61	311	141	291	131	291	141	141	01	111	11	5	-4	
#	20	61	11	91	-11	101	-21	231	51	291	141	191	111	301	121	291	121	271	161	141	61	101	11	31	-4	
#	21	91	11	101	-81	131	-21	231	81	301	121	201	121	301	131	291	191	271	141	131	51	91	-4	411	-7	
#	22	41	01	81	-91	101	-21	231	101	231	141	301	141	291	151	281	161	201	131	171	61	51	-6	51	-7	
#	23	51	11	91	-81	111	-21	211	111	201	121	301	141	291	141	231	151	271	131	171	41	51	-7	81	-6	
#	24	41	01	101	-91	91	-61	231	61	141	121	291	141	311	171	171	151	261	121	181	11	31	-10	71	-5	
#	25	31	0	101	-81	111	-418	261	81	231	121	291	141	241	161	231	141	261	101	191	01	41	-11	41	-4	
#	26	81	-418	121	-51	121	-51	131	51	221	101	291	161	261	91	231	141	261	111	181	01	51	-91	811	-7	
#	27	41	-5	91	-61	61	-11	141	31	251	1018	311	171	251	121	291	121	261	131	191	-11	01	-5	81	-7	
#	28	81	-1	111	-81	81	21	211	21	251	131	201	161	291	121	221	141	271	141	211	01	01	-4	0	111	-2
#	29	10	131	-11		111	31	221	31	251	131	291	131	311	141	191	161	281	161	201	01	81	-5	10	-8	
#	30	111	-3			41	21	241	41	221	101	181	111	311	141	261	161	261	161	201	01	51	-118	111	-6	
#	31	11	-4			31	11			211	81		18	331	131	281	151			161	01			71	-6	
#	MEDIE		5.61	-4.61	0.11	-5.21	9.11	0.11	16.21	3.01	21.71	9.11	24.21	11.61	29.51	14.61	27.71	15.51	25.91	13.91	17.81	5.71	8.31	0.21	6.21	-3.4
#	MED.		0.5		1.5		4.4		10.0		15.4		17.9		22.1		21.4		19.9		11.8		4.3		1.3	
#	MENS.																									
#	MED.		-0.7		1.5		6.3		10.7		14.9		18.5		20.7		20.1		17.0		11.6		5.6		0.6	
#	NORM.																									

ANDRAZ (CERNAJO)

(TR)		BACINO: PIAVE										CORSO D'ACQUA: ANDRAZ										(1520 M S. M.)											
#		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
#	1	21	-71	81	-418	121	-61	41	-01	151	11	111	41	131	21	201	81	161	618	181	618	131	11	01	-5								
#	2	41	-31	-3	-91	101	-51	41	-81	131	-11	61	11	91	41	201	71	181	71	141	41	91	11	11	-4								
#	3	61	-81	51	-71	61	-51	61	-41	131	-21	01	01	131	91	231	101	141	71	171	41	71	11	31	-5								
#	4	61	-41	21	-91	61	-61	01	-41	101	-11	61	-31	211	01	231	81	141	718	181	41	91	01	31	-4								
#	5	101	-21	-11	-81	01	-41	01	-31	311	-21	01	-21	141	418	241	01	181	61	161	111	21	41	-8									
#	6	71	-11	51	-6	21	-61	41	-31	21	-11	121	-11	141	01	201	71	141	51	121	21	111	21	41	-8								
#	7	101	-21	61	-71	21	-71	11	-21	61	01	121	-21	181	61	191	71	171	71	141	21	61	-51	81	-6								
#	8	81	-31	81	-5	61	-51	71	-41	91	01	121	31	191	01	191	81	121	51	171	11	21	-41	31	-9								
#	9	-11	-71	71	-10	71	-21	61	-31	101	-21	161	21	231	01	181	81	121	41	141	-11	71	-61	21	-8								
#	10	-111	-101	11	-8	11	-21	11	-31	101	-11	01	21	221	01	191	01	151	41	131	-11	01	-41	01	-9								
#	11	01	-81	41	-7	41	-31	-21	-71	91	-11	91	41	201	01	181	91	181	41	61	-21	21	-41	01	-8								
#	12	21	-81	31	-61	31	-41	21	-91	01	-11	111	31	191	71	161	61	171	41	11	-31	61	-41	-21	-9								
#	13	71	-81	01	-31	-11	-41	41	-41	101	11	131	41	161	61	161	61	121	21	11	-21	01	-41	-41	-10								
#	14	51	-61	-11	-61	21	-51	71	-21	101	21	161	81	211	01	181	61	191	31	11	-21	51	-41	21	-8								
#	15	21	-61	31	-111	21	-41	111	01	151	31	201	91	241	101	191	91	141	51	61	-51	31	-41	-11	-6								
#	16	31	-61	21	-101	21	-51	41	-41	131	21	181	618	251	111	211	81	121	81	81	-21	31	-51	01	-4								
#	17	31	-61	21	-121	11	-61	71	-41	151	31	131	51	211	101	171	71	191	91	31	-21	-21	-51	11	-4								
#	18	-21	-31	41	-6	01	-51	71	31	171	41	121	11	201	01	161	618	261	101	41	01	11	21	-21	-4								
#	19	-11	-218	111	-41	11	-51	81	-11	191	61	91	-11	201	51	141	51	251	91	41	-11	11	-71	-411	-12								
#	20	-11	21	81	51	-111	-121	131	-118	211	61	131	31	171	51	161	41	21	81	61	-11	31	-71	01	-11								
#	21	01	-71	21	-101	21	-918	141	-21	191	51	111	51	171	61	201	71	211	71	61	-11	11	-91	31	-6								
#	22	11	-61	111	-131	71	-101	111	11	191	41	141	41	181	71	201	61	171	51	61	-41	-31	-101	61	-4								
#	23	-11	-81	41	-81	31	-81	121	-11	131	41	181	71	181	71	191	91	141	41	81	-31	-51	-161	81	-3								
#	24	-11	71	41	91	-21	-121	131	-11	101	31	181	71	201	01	141	61	121	41	91	21	61	161	91	-4								
#	25	31	-61	41	101	21	-101	121	-21	111	21	191	91	201	71	91	41	161	51	131	01	01	-121	51	-7								
#	26	01	-51	51	-81	01	-91	121	-21	131	11	191	71	161	31	111	51	151	51	141	01	31	-71	11	-9								
#	27	51	-71	61	-101	41	-81	71	-31	111	118	211	81	171	31	131	61	121	51	151	11	21	-91	21	-4								
#	28	21	-71	51	-81	01	-41	101	-51	111	31	201	91	181	51	151	71	161	61	151	21	21	-71	71	-3								
#	29	1	-91	1	1	21	-1218	141	-21	121	218	211	61	211	61	141	81	171	61	161	21	31	-618	101	-3								
#	30	31	-51	1	1	21	-418	141	01	151	31	191	71	201	61	141	51	191	71	161	21	51	-618	101	-4								
#	31	7	-41	1	1	11	-51	1	1	121	31	1	1	171	71	131	51	1	1	161	21	1	1	81	-5								
#	MEDIA	2.7	-5.51	3.8	-7.01	2.51	-6.11	7.11	-3.21	12.11	1.51	13.81	3.71	18.41	6.71	17.41	6.91	16.4	5.81	10.5	0.0	3.2	-5.4	2.91	-6.3								
#	MED.	1.4	1	-2.6	1	-1.8	1	2.0	1	6.8	1	8.8	1	12.6	1	12.2	1	11.1	1	5.3	1	1.1	1	-1.7									
#	MENS.																																
#	MED.	-3.3	1	-2.2	1	0.5	1	3.9	1	7.7	1	11.3	1	13.7	1	13.3	1	11.2	1	6.6	1	1.4	1	-2.3									
#	NORM.																																

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

G I O R N O	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN											

CAPRILE																								
(TM)	BACINO: PIAVE											CORSO D'ACQUA: CORDEVOLLE (1023 M S. M.)												

1	21	-41	10	-11	111	-61	91	-31	221	51	161	91	131	91	281	91	211	91	211	11	171	01	11	-14
2	81	-41	21	-51	121	-51	111	-41	191	01	111	71	151	111	291	91	241	101	221	9	181	01	31	-24
3	71	51	7	-31	91	31	91	01	191	11	141	51	181	01	291	91	191	101	241	61	111	51	51	-44
4	51	-41	71	-41	91	-21	41	01	121	31	101	11	281	141	301	101	241	81	241	51	131	21	41	-34
5	41	-21	61	-51	41	01	31	11	101	21	151	01	241	121	311	121	211	81	221	31	151	41	51	-44
6	101	-11	51	-51	91	-11	41	21	51	11	151	11	211	111	271	111	201	91	181	41	131	-21	31	-54
7	101	-41	81	-51	81	-31	51	21	81	31	211	11	241	101	241	121	241	131	181	31	101	-21	61	-44
8	31	31	131	-41	121	-11	81	11	171	51	241	51	241	101	241	101	181	101	171	-21	41	11	31	-44
9	31	51	12	71	121	21	121	11	171	21	241	41	241	151	271	91	181	81	181	-21	121	-31	11	74
10	11	-71	31	-71	41	21	41	11	131	41	161	71	281	141	271	111	211	81	181	21	41	11	111	-94
11	11	-81	61	-81	71	11	91	-31	151	21	171	71	271	131	251	121	241	81	131	31	41	-21	-11	-84
12	11	-81	51	-41	81	01	111	-41	131	51	171	71	231	121	231	121	181	91	41	21	101	21	01	-84
13	21	-71	41	01	41	11	131	-41	141	41	231	81	241	81	221	101	191	41	51	31	51	21	01	-84
14	21	-81	41	-21	71	01	181	11	191	51	251	91	281	111	251	91	211	81	51	11	81	11	01	-84
15	21	-71	51	-71	81	11	171	41	231	61	251	81	301	131	261	111	211	111	121	-21	91	-21	21	-24
16	31	-41	61	-61	81	11	101	31	211	51	271	81	301	131	271	131	181	81	121	31	51	11	31	-14
17	31	-41	71	-91	71	-11	141	11	221	51	171	101	271	151	231	101	211	91	81	41	11	81	21	14
18	11	01	61	-71	51	-11	111	01	241	51	171	31	181	121	211	111	291	101	91	51	11	11	41	-14
19	31	11	121	-31	31	01	181	21	281	91	151	21	241	91	211	71	281	101	101	41	71	01	31	-74
20	21	11	121	01	21	-61	191	21	281	81	181	51	251	101	241	41	261	131	131	31	41	-21	-111	-94
21	41	-21	71	-81	91	-61	231	31	251	71	151	91	241	81	251	101	251	91	121	21	71	-41	-11	-84
22	41	01	81	-91	131	-61	191	51	251	101	221	101	231	91	241	131	241	91	101	-11	71	-71	21	-54
23	31	-31	71	-71	81	-31	231	31	171	81	241	101	241	91	241	131	241	81	131	01	-31	-91	41	-44
24	41	-11	91	-81	31	-81	211	31	151	71	251	91	251	101	171	111	221	71	151	-11	01	-121	51	-44
25	51	-41	101	-71	71	-51	221	31	131	01	271	131	241	111	141	91	211	81	161	-11	11	-111	21	-54
26	81	-31	101	-61	41	-61	191	21	201	51	281	121	221	51	171	101	221	101	171	-11	11	-101	01	-74
27	81	-51	101	-81	111	-31	141	01	171	71	271	91	241	71	201	81	211	101	171	01	21	-71	71	-44
28	51	-41	111	-71	41	01	171	-11	191	81	181	131	241	71	171	101	221	91	171	11	01	-51	111	-24
29	41	-51			41	-41	231	11	201	91	251	151	271	91	151	91	211	121	181	11	51	-51	51	-14
30	71	-21			71	11	211	21	211	81	241	121	251	81	141	101	221	101	171	11	51	-41	51	-44
31	101	-31			41	01			171	41			251	71	211	81			171	01			31	-54

MEDIE	4.4	-1.6	7.4	-5.5	7.4	-2.0	13.7	0.8	18.1	5.2	20.1	7.4	24.3	10.3	23.5	10.1	22.0	9.2	15.0	2.1	4.8	-2.3	2.8	-4.7
MED.	0.3		1.1		2.7		7.3		11.7		13.8		17.2		14.8		13.4		8.4		2.3		-0.8	
MENS.																								
MED.	-3.2		-0.8		3.1		7.9		11.4		15.2		17.3		14.9		14.2		9.0		3.0		-2.2	
NORM.																								

FALCADE																								
(TM)	BACINO: PIAVE											CORSO D'ACQUA: BLOIS (1150 M S. M.)												

1	31	-51	101	-31	121	-41	51	-21	181	31	151	81	121	41	241	101	191	91	211	101	151	01	01	04
2	81	-31	21	-51	101	-41	101	-41	141	01	101	51	141	81	281	101	221	91	181	41	121	11	21	-34
3	81	-51	61	-51	81	-21	101	-11	181	21	131	31	201	81	271	101	181	81	221	41	101	51	31	-44
4	61	-41	71	-51	71	-21	21	01	171	11	91	-11	231	121	291	111	161	81	221	61	111	11	41	-34
5	101	-31	41	-71	21	-11	21	01	71	01	131	01	141	81	281	131	201	81	201	31	151	31	51	-64
6	101	01	81	-71	81	-21	71	01	61	01	131	01	191	101	251	101	171	81	171	41	151	01	31	-44
7	101	-51	101	-41	61	-21	31	01	71	11	171	11	221	91	231	101	211	121	171	31	91	-11	61	-44
8	61	-41	121	-31	101	-11	111	-11	151	31	201	51	221	101	251	101	151	81	181	21	51	01	41	-64
9	41	-61	101	-91	101	01	51	01	171	01	221	51	251	101	221	101	131	101	171	41	111	-31	31	-64
10	31	-81	81	-81	21	01	31	-71	141	11	151	61	241	121	241	111	201	71	141	41	41	-21	211	-94
11	21	-91	71	-91	41	01	71	-61	131	01	151	81	241	101	231	111	211	81	101	01	51	01	011	-94
12	31	-81	51	-71	51	01	91	-11	121	21	151	81	231	101	181	111	151	91	51	01	101	-11	21	-74
13	41	-71	31	-11	21	01	111	01	151	31	121	71	231	81	171	91	141	51	31</					

 *GIORNO: G I F M A M J A S O N D
 *MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN

A G O R B O

(TM)	BACINO: PIAVE										CORSO D'ACQUA: CORDEVOLE										(411 M S. M.)			
1	7	-5	10	21	11	-5	9	0	22	8	19	10	14	14	27	12	23	11	22	12	14	2	1	1
2	2	-5	4	-2	12	-3	12	-1	18	2	12	9	19	16	29	13	26	11	21	10	13	2	0	0
3	10	-5	9	-3	10	0	12	3	23	4	17	7	24	12	29	12	20	12	24	9	11	7	6	-1
4	6	5	7	-2	9	0	6	1	20	7	13	3	27	17	29	14	19	9	24	8	14	2	7	-1
5	8	-5	6	2	4	1	9	4	6	2	17	3	24	9	29	18	24	10	23	6	14	3	7	-3
6	9	0	8	-4	10	3	11	4	5	2	19	4	23	11	27	13	20	9	23	5	13	5	6	-3
7	10	-4	10	-4	9	-1	10	5	9	5	20	5	21	12	27	15	23	12	20	5	9	3	6	3
8	4	-3	10	-3	13	1	12	3	18	7	22	7	27	12	28	13	19	12	20	4	8	2	7	-3
9	7	2	11	-4	13	2	13	3	14	4	24	10	28	16	26	12	17	11	20	6	12	1	5	-5
10	6	-7	7	-6	6	3	7	3	18	6	19	11	29	14	27	13	23	10	19	8	7	2	5	-5
11	3	-8	6	-4	9	2	6	2	14	4	19	11	28	15	27	15	24	11	13	5	6	0	3	-4
12	3	-8	5	-4	9	2	12	1	14	7	20	12	28	13	25	14	19	12	6	4	10	1	4	-6
13	3	-6	3	-2	4	3	14	1	20	8	15	10	27	11	23	12	20	10	6	4	7	4	4	-6
14	5	-6	5	0	8	1	19	4	18	8	26	11	27	12	24	12	21	9	6	2	5	0	2	-4
15	4	-6	6	-4	11	2	14	8	24	11	28	13	29	15	26	17	20	10	12	0	9	-1	2	1
16	5	-6	6	-4	11	2	11	6	22	8	26	11	30	17	27	15	18	13	14	1	6	0	3	1
17	1	-4	8	-6	9	0	18	2	23	7	17	11	27	18	25	13	25	12	8	6	2	2	2	2
18	2	1	7	-4	8	1	19	1	24	9	19	8	29	16	25	13	29	11	9	6	3	2	6	2
19	4	2	11	-5	4	0	18	5	27	12	18	4	28	12	26	9	29	11	12	2	4	1	3	0
20	4	3	12	-2	2	-3	19	4	29	11	23	8	28	13	24	9	26	11	12	3	8	0	3	-4
21	6	2	10	-5	10	-2	22	8	27	10	18	10	27	11	25	9	25	12	8	3	8	5	3	-4
22	9	1	9	-7	12	-1	21	8	27	9	24	12	26	14	27	11	24	11	12	1	6	-4	3	-4
23	5	1	8	-4	10	-1	22	9	19	11	26	13	24	13	25	15	23	11	14	2	2	-3	3	-3
24	6	0	10	-6	5	-4	20	5	17	10	24	12	24	13	20	13	24	11	16	0	3	-9	7	-4
25	7	0	10	-5	9	-3	22	8	14	10	27	15	27	14	15	12	23	12	15	1	1	-9	5	-5
26	4	-2	9	-5	9	-3	22	6	20	12	24	12	23	14	20	11	20	11	16	0	2	-8	4	-4
27	8	-3	11	-5	11	0	15	2	19	9	27	13	24	12	23	10	18	11	16	1	3	-7	4	-3
28	5	1	9	-5	5	0	15	4	21	11	28	14	24	11	24	11	21	12	12	-1	0	-4	7	-4
29	9	0			9	1	19	3	23	10	24	12	27	12	19	12	23	14	18	1	6	-4	9	-3
30	12	1			10	1	20	4	21	10	25	14	28	12	17	11	26	11	18	1	6	-2	8	-4
31	9	-2			2	1			19	6			24	10	23	10			16	1			6	-4

MEDIE	5.9	-2.4	8.1	-4.2	8.4	0.0	15.0	3.0	19.5	7.7	21.5	9.0	25.9	13.3	25.0	12.5	22.4	11.1	15.3	3.7	7.1	-0.2	4.6	-3.1
MED.	1.7		2.0		4.3		7.4		13.4		15.7		19.6		18.8		14.8		9.5		3.5		0.8	
MENS.																								
MED.	-1.3		0.9		4.8		9.4		13.5		17.2		19.2		18.7		15.6		10.4		4.8		-1.0	
NORM.																								

O S A L D O

	(TM)	BACINO: PIAVE										CORSO D'ACQUA: RIS										(1141 M S. M.)				
1	1	41	-91	91	-110	91	-31	31	-31	181	41	131	71	121	710	241	91	181	91	191	1010	151	21	11	0	
2	1	61	-41	21	-41	81	-41	61	-31	141	01	101	41	131	91	231	101	211	101	171	81	111	41	21	-2	
3	1	91	-31	71	-31	61	-11	71	-11	141	21	141	31	201	810	241	111	171	910	211	81	91	81	61	-2	
4		71	-31	41	-41	41	-21	11	-11	141	21	1010	01	221	121	231	141	141	81	201	71	121	31	61	-2	
5	1	101	-21	21	-61	41	01	31	01	411	01	1210	01	2110	41	231	131	201	91	181	51	141	41	61	-4	
6	0	111	21	71	-31	51	-11	61	11	41	11	1010	01	191	111	211	101	181	91	131	41	111	41	61	-4	
7		61	-41	91	-31	51	-21	41	11	91	41	151	31	221	101	221	111	211	81	161	41	51	51	81	-2	
8		41	-410	111	-110	91	01	91	-11	141	31	191	51	211	101	231	101	151	91	141	31	51	11	41	-3	
9	1	21	-6	8	121	-610	91	21	81	01	121	21	201	81	231	151	211	91	131	81	151	51	101	-11	41	-5
10		310	-71	0	-61	41	11	21	01	131	31	131	81	241	131	221	111	181	71	141	51	91	01	51	-5	
11		410	-71	51	-71	61	01	210	-51	111	21	131	81	231	81	211	121	191	101	71	21	61	-11	21	-4	
12		41	-61	21	-41	41	01	51	-41	131	41	141	81	221	91	201	101	141	71	61	11	91	21	51	-5	
13		41	-51	11	-11	21	01	101	-11	131	51	141	81	221	111	141	81	181	71	71	21	31	11	51	-4	
14		61	-51	21	-11	41	01	131	11	141	61	211	91	231	111	211	101	16	51	51	01	31	-11	11	-3	
15	1	51	-61	41	-61	81	-11	121	31	191	910	231	1310	251	131	201	131	161	81	1010	-11	91	-11	11	-3	
16	1	51	-51	41	-51	81	01	71	31	181	61	211	810	251	151	221	111	151	101	101	21	61	-21	11	0	
17	1	41	01	510	-81	71	-21	111	11	141	61	141	81	221	141	191	101	211	111	61	31	11	-21	21	0	
18	1	11	11	41	-51	41	-21	141	11	201	91	141	51	221	131	211	1010	27	121	71	41	21	01	41	-3	
19		21	110	11	-21	31	-31	151	21	231	101	141	21	231	81	2010	71	251	101	101	11	21	-11	11	-3	
20		21	11	101	-11	21	-81	151	210	241	91	181	61	211	91	2210	71	221	121	101	21	71	-21	110	-7	
21		31	01	101	71	61	510	181	61	231	81	151	81	221	101	211	121	211	101	111	01	61	-21	11	5	
22		61	11	510	-81	61	-41	161	61	221	81	211	91	201	111	181	91	191	111	81	01	31	71	51	3	
23	1	11	-21	51	-61	61	-51	171	71	151	81	221	101	191	111	171	91	191	91	111	11	41	-91	101	-3	
24	1	21	-21	51	-61	010	-91	171	71	131	710	231	101	221	121	141	101	191	91	121	01	010	-111	101	-3	
25	1	41	-31	41	-51	41	-61	171	41	141	81	221	111	1710	61	121	91	191	91	141	21	31	-91	61	-4	
26	1	01	-31	71	-41	41	-510	181	-11	141	41	221	101	1710	61	141	81	171	91	151	11	31	-71	41	-5	
27	1	71	31	81	-71	61	-31	101	-11	161	61	221	111	181	71	141	81	141	91	151	21	31	-61	71	3	
28	1	51	-11	61	-41	21	01	111	-11	171	71	221	91	191	81	211	101	171	101	171	41	-21	-410	121	0	
29	1	61	-21			41	-21	151	21	181	71	211	91	211	91	151	101	191	101	191	31	41	-310	121	0	
30	1	6	41			61	01	141	31	141	81	191	91	241	91	121	81	211	101	181	31	81	01	111	-2	
31	1	71	-31			21	01			141	51			221	91	171	81			171	31			91	-2	

MEDIE		4.7	2.9	5.81	-4.31	5.01	-2.11	10.31	0.91	15.51	5.41	17.11	7.01	20.91	10.01	19.61	9.91	18.61	9.11	13.01	3.01	6.01	-1.31	5.21	-3.01	
MED.		0.9		0.7		1.5		5.6		10.5		12.1		15.5		14.6		13.9		8.0		2.4		1.1		
MENS.																										
MED.		2.5		-0.7		1.2		5.3		8.7		12.5		14.7		14.3		11.4		7.1		2.3		-1.0		
NORM.																										

ANNO 1975

- 3 -

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	D	N	D												
	MAX-MIN	MAX-MIN	MAX-MIN	MAX-MIN	MAX-MIN	MAX-MIN	MAX-MIN	MAX-MIN	MAX-MIN	MAX-MIN	MAX-MIN	MAX-MIN												
FORDESE (TORRE)																								
(TM)	PIANURA FRA TADLIAMENTO E PIAVE											(23 M S. M.)												
1	51 01	101 31	111 11	-15 151 1	51 241 1	91 221 1	141 241 1	131 291 1	181 271 1	171 241 1	151 161 1	81 121 91												
2	91 -21	121 31	131 11	41 141 1	51 241 1	91 221 1	141 251 1	151 291 1	181 271 1	171 241 1	151 151 1	121 121 41												
3	81 01	101 31	131 71	91 71 241 1	91 181 1	131 281 1	151 301 1	171 261 1	171 251 1	151 161 1	91 131 71													
4	81 -21	111 31	131 71	111 71 201 1	151 181 1	121 281 1	161 301 1	221 241 1	151 251 1	151 161 1	81 101 41													
5	81 -11	111 01	131 71	121 81 121 1	111 211 1	91 271 1	161 301 1	171 261 1	171 201 1	131 161 1	81 101 11													
6	71 -11	121 -11	131 41	131 81 141 1	141 101 221 1	91 291 1	181 291 1	191 241 1	171 201 1	101 151 1	41 81 -11													
7	71 -11	81 01	171 41	151 91 201 1	101 251 1	111 291 1	181 291 1	191 231 1	161 201 1	101 141 1	51 91 21													
8	81 21	101 -21	151 41	141 91 201 1	111 251 1	121 291 1	181 291 1	191 231 1	171 201 1	111 141 1	51 81 31													
9	91 11	111 -21	121 41	121 91 231 1	101 201 1	151 301 1	201 291 1	171 251 1	161 201 1	91 121 1	51 81 21													
10	81 -21	81 -11	121 81	121 91 221 1	111 211 1	151 301 1	191 291 1	191 251 1	141 141 1	111 121 1	51 81 21													
11	71 -11	101 31	121 91	141 41 221 1	121 221 1	171 301 1	201 281 1	191 221 1	141 141 1	101 121 1	91 111 01													
12	71 11	101 51	121 91	151 51 231 1	121 241 1	181 301 1	191 261 1	181 241 1	141 121 1	81 121 1	51 81 31													
13	71 -11	101 81	91 71	171 41 221 1	121 221 1	171 301 1	201 271 1	131 211 1	151 121 1	81 121 1	51 81 -11													
14	81 -21	101 71	111 71	191 91 231 1	131 291 1	181 301 1	181 271 1	171 221 1	121 151 1	81 121 1	51 81 31													
15	51 -11	111 31	121 81	151 101 251 1	151 281 1	181 301 1	211 281 1	181 211 1	151 121 1	51 101 1	41 81 41													
16	71 51	111 01	131 71	171 101 271 1	171 211 1	181 301 1	221 271 1	171 271 1	181 121 1	81 81 71	91 41													
17	71 41	111 -21	111 71	191 91 271 1	171 211 1	151 301 1	201 271 1	171 271 1	181 141 1	101 71 51	121 61													
18	81 71	111 -31	71 21	211 91 281 1	171 221 1	151 301 1	211 251 1	171 291 1	181 161 1	111 101 1	41 81 71													
19	121 71	111 -21	71 21	221 91 301 1	171 271 1	101 301 1	181 271 1	151 281 1	181 141 1	91 131 1	41 71 11													
20	121 71	101 -21	101 31	221 91 291 1	181 281 1	151 291 1	181 271 1	171 281 1	171 141 1	91 121 1	41 51 -31													
21	101 31	101 -11	101 31	221 111 291 1	201 291 1	151 281 1	181 281 1	181 261 1	161 161 1	91 121 1	31 51 -41													
22	81 41	111 -11	121 31	231 111 251 1	181 301 1	181 281 1	191 281 1	181 261 1	161 171 1	81 121 1	-31 71 -31													
23	71 41	111 -21	101 31	231 111 201 1	151 301 1	181 291 1	181 211 1	181 261 1	151 171 1	41 81 -21	71 -31													
24	91 41	111 -11	121 01	231 121 221 1	151 291 1	181 301 1	181 201 1	181 261 1	151 171 1	51 81 -31	51 -41													
25	81 41	111 -11	151 21	231 111 241 1	161 281 1	181 301 1	181 241 1	171 211 1	161 201 1	51 51 -41	81 -21													
26	81 21	111 -11	141 21	151 91 241 1	171 291 1	181 251 1	131 251 1	171 221 1	161 211 1	51 51 -51	71 -21													
27	81 31	111 -21	91 51	201 81 241 1	161 291 1	181 241 1	151 241 1	151 251 1	171 211 1	51 81 01	81 -21													
28	81 31	111 -11	101 71	231 71 241 1	171 281 1	181 271 1	161 241 1	171 251 1	181 211 1	41 111 1	31 91 -21													
29	101 41	101 61	241 81 241 81	241 161 281 1	181 281 1	181 281 1	171 261 1	171 251 1	171 171 1	171 171 1	51 121 71	91 -21												
30	111 11	101 51	241 91 241 151	191 181 301 1	181 271 1	191 181 301 1	181 271 1	171 251 1	171 181 1	181 131 1	121 81 91	91 -21												
31	81 11	121 51	241 151 291 1	181 291 1	181 271 1	171 121 1	51 71 -11																	
MEDIE	8.11	1.81	10.51	0.51	11.41	8.21	17.41	8.51	22.81	14.01	24.71	13.41	28.51	17.81	27.01	17.41	25.01	16.31	18.01	8.81	11.41	4.01	8.51	1.21
MED.	8.0	5.5	8.4	13.1	10.9	20.1	23.2	22.3	20.7	13.4	7.8	4.9												
MENS.	2.8	4.5	8.4	13.0	17.6	21.5	23.2	22.0	18.7	13.4	8.4	4.0												
NORM.																								
SESTO AL REGHENA																								
(TM)	PIANURA FRA TADLIAMENTO E PIAVE											(13 M S. M.)												
1	121 -21	131 21	121 -21	121 51	241 91	251 151	201 131	321 171	271 151	241 161	111 71	131 91												
2	51 -31	91 31	111 21	141 41	241 81	211 141	241 151	311 171	291 161	241 141	111 121 51													
3	101 -11	141 21	141 51	251 71	211 111	251 151	311 191	281 171	271 141	181 91 131 81														
4	81 -31	111 01	141 51	101 71	241 141	211 121	291 171	301 201	281 141	271 131 181 91	111 21													
5	81 -41	81 21	111 71	131 81	201 101	211 101	291 161	311 181	291 161	251 121 181 71	101 21													
6	81 -21	111 -11	121 81	141 101	151 111	231 81	271 171	291 171	281 161	211 91 171 41	121 -11													
7	71 11	141 -31	131 41	141 101	171 131	241 101	301 171	301 181	261 161	221 81 131 41	61 11													
8	51 01	51 -21	171 51	151 41	201 121	251 121	311 181	321 161	221 171	211 101 141 71	101 41													
9	71 -21	111 21	151 81	141 41	201 81	271 151	301 181	281 171	241 141	221 111 151 41	91 -11													
10	101 -31	51 -31	171 91	151 91	201 111	201 141	311 181	301 181	271 131	171 101 141 41	81 21													
11	81 -41	81 11	131 81	121 51	221 101	241 131	321 171	311 181	271 151	161 101 101 71	101 01													
12	51 -21	101 41	131 71	141 31	221 121	251 161	321 181	301 171	221 161	131 81 141 41	111 11													
13	61 -11	81 51	91 71	141 41	221 141	231 161	291 171	271 161	251 151	111 81 121 41	81 -11													
14	91 -21	111 41	111 71	181 81	221 121	291 141	321 181	281 171	211 111 111 81	91 81 41														
15	41 11	121 21	151 71	181 111	281 131	291 181	321 191	291 181	201 171 151 51	151 31 81 41														
16	51 31	121 21	121 51	171 101	271 131	281 181	331 211	291 181	241 181 171 81	131 61 71 51														
17	81 51	111 -11	131 71	181 41	281 141	231 141	331 181	251 161	281 141 111 111	111 71 41 91	21													
18	101 81	81 -31	101 41	211 101	241 151	271 151	311 181	291 171	311 171	131 91 121 71	111 71													
19	101 61	121 01	111 41	191 81	301 151	201 101	321 151	241 141	321 171	171 81 111 31	61 11													
20	111 61	151 51	131 21	201 141	311 161	251 151	301 161	291 141	281 151	181 91 131 41	51 -41													
21	141 21	111 -11	131 31	231 101	311 171	221 151	301 161	281 151	271 141	151 71 31 41	51 -41													
22	91 41	101 11	131 11	231 131	291 171	301 171	301 171	281 161	271 141	171 71 141 -31	61 -31													
23	91 41	101 21	111 21	231 121	261 151	301 171	311 171	281 181	271 141	181 51 71 01	81 -41													
24	71 51	121 11	101 11	231 81	241 141	311 171	311 181	251 171	271 141	181 51 71 41	71 41													
25	81 01	131 21	121 11	241 101	231 141	301 171	301 171	221 171	241 131	201 51 61 31	-11													
26	81 31	131 01	141 01	241 61	241 121	301 181	241 121	271 161	251 161</															

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	*****																							
* MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN * MAXIMIN *													*****																							

P O R T O F U A R O																																				
(TM)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(4 M S. M.)															

1	12	11	13	2	12	01	13	51	23	81	21	15	19	11	31	17	27	16	28	16	10	5	13	9												
2	5	-3	14	2	12	1	15	3	24	9	20	14	24	14	30	18	28	16	27	15	18	8	12	4												
3	12	-1	15	3	14	4	16	5	24	9	22	12	29	15	30	17	28	17	28	14	20	6	14	8												
4	10	-3	13	2	14	4	12	8	25	8	20	12	29	16	32	18	29	16	26	14	22	6	15	2												
5	10	-4	8	2	11	7	13	9	22	11	22	12	29	15	31	19	30	16	26	14	21	7	11	1												
6	9	-2	12	-2	13	5	15	11	15	11	24	9	30	19	32	19	30	17	27	10	22	4	14	-2												
7	7	0	14	-4	13	4	13	10	23	15	23	13	29	18	33	20	24	16	26	10	15	5	7	-2												
8	8	-2	5	2	10	4	13	7	21	12	24	13	30	19	31	20	21	16	26	10	16	5	12	4												
9	9	-4	6	1	14	6	16	7	20	9	23	11	31	19	32	22	27	15	24	10	16	5	9	3												
10	10	-2	6	-1	15	9	15	11	21	11	24	14	31	20	33	24	27	15	24	10	16	5	7	0												
11	8	-5	9	0	12	8	12	5	22	12	24	14	30	20	33	23	26	15	20	10	11	4	11	3												
12	9	-4	9	2	14	7	17	5	22	11	25	17	28	18	30	22	25	15	11	8	14	7	12	0												
13	6	3	10	2	11	6	18	11	24	14	28	16	33	21	28	18	25	15	11	8	12	6	12	0												
14	10	-5	10	2	12	7	18	10	22	12	29	17	29	19	30	19	25	12	11	8	11	7	7	4												
15	2	0	11	1	14	7	18	11	29	14	28	17	30	20	29	17	25	12	16	6	12	4	9	4												
16	5	2	11	0	13	5	17	11	27	14	29	19	31	20	30	17	24	12	18	8	10	4	13	5												
17	8	5	12	-2	14	6	13	7	28	14	25	14	32	20	29	17	25	13	11	9	10	5	10	4												
18	10	5	8	-4	10	5	18	11	29	15	21	18	31	20	27	17	26	14	16	10	15	5	11	4												
19	9	5	14	-4	12	4	19	11	31	16	29	16	30	20	30	15	29	15	17	10	12	6	7	1												
20	11	5	18	4	14	2	20	11	32	16	30	12	33	16	29	15	28	15	17	9	14	6	5	-4												
21	14	0	10	0	14	3	22	11	32	16	29	13	31	17	29	15	28	15	14	8	9	4	6	-3												
22	5	0	10	4	12	2	23	11	25	15	30	14	39	18	28	16	30	15	18	10	12	2	5	-4												
23	8	3	12	-2	14	3	22	12	21	14	29	12	31	19	24	14	27	15	18	4	8	-4	9	-6												
24	8	4	12	-2	12	1	23	13	24	14	30	13	30	19	25	19	29	15	20	5	8	-4	7	-5												
25	9	0	13	-3	14	3	24	13	23	13	31	18	23	13	22	14	28	15	22	8	8	-4	8	-4												
26	7	1	13	-2	13	2	22	12	25	15	31	19	22	12	27	16	28	15	22	7	7	-3	10	-2												
27	8	0	11	-2	13	2	24	13	26	14	31	19	22	17	27	16	29	15	21	5	8	-2	10	-5												
28	8	2	11	-2	13	3	21	14	25	15	30	18	29	18	22	15	28	15	25	5	8	4	10	-3												
29	10	2	1	1	13	5	22	13	23	14	29	16	29	18	24	17	28	15	25	5	9	4	11	-3												
30	11	2	1	1	13	5	24	9	25	15	28	18	31	19	24	17	28	16	24	5	14	4	11	-4												
31	14	1	1	1	14	6	1	1	21	15	1	1	31	17	24	16	1	1	24	5	1	1	12	-4												
*MEDIE	8.8	0.0	11.1	-0.1	13.4	4.4	17.9	9.7	24.3	13.2	26.5	14.6	28.8	17.4	28.7	17.8	27.1	15.0	20.8	9.0	12.9	3.8	10.1	0.2												
*MED.	4.4		5.5		8.9		13.8		18.6		20.5		23.2		23.3		21.1		14.9		8.4		5.2													
*MENS.																																				
*MED.	1.7		3.6		7.5		12.3		16.5		20.4		22.6		22.1		18.7		13.4		7.6		3.2													
*NORM.																																				

C A D O R L E																																				
(TM)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(2 M S. M.)															

1	11	1	12	2	01	01	11	51	19	12	21	14	20	14	28	20	24	17	24	19	12	8	13	7												
2	7	-1	8	5	10	4	13	6	22	12	20	14	22	15	24	19	27	18	25	19	13	11	12	6												
3	9	0	13	6	12	4	12	5	22	12	21	13	21	16	29	21	27	19	26	15	17	12	12	7												
4	7	-1	9	5	12	5	11	9	21	13	22	13	25	19	29	22	29	17	26	16	17	11	12	3												
5	6	-2	7	2	10	7	11	10	17	11	19	12	25	17	28	18	27	19	23	15	14	9	8	2												
6	5	2	10	0	12	8	13	11	15	11	20	13	25	19	28	20	24	18	20	12	15	7	11	0												
7	7	2	12	-2	12	4	13	10	16	14	20	13	27	19	29	20	25	18	22	12	14	7	5	3												
8	5	2	6	0	17	8	13	8	18	13	21	13	28	20	28	18	23	17	21	13	13	8	10	5												
9	8	0	8	2	12	9	10	9	18	11	22	14	28	21	24	19	25	17	21	12	14	9	8	0												
10	9	-1	5	0	15	9	14	11	18	13	18	15	28	20	28	19	24	16	21	11	11	7	4	2												
11	9	-3	7	4	11	9	12	6	18	13	21	15	29	21	29	20	24	18	14	10	9	7	9	2												
12	4	1	7	5	12	7	12	5	19	12	22	17	30	19	28	19	24	18	14	10	9	7	9	2												
13	5	-1	8	5	8	7	14	8	19	14	22	17	25	20	25	17	23	15	10	8	11	7	7	2												
14	7	-2	10	7	10	7	15	10	18	14	25	18	29	20	24	20	20	13	14	8	8	4	4	3												
15	3	1	10	3	13	8	16	12	20	17	25	20	29	22	27	21	22	19	14	6	13	5	7	4												
16	6	2	10	4	11	7	14	11	23	16	24	18	30	22	28	19	23	20	16	9	12	6	7	5												
17	5	4	8	1	12	7	15	8	23	15	22	17	30	21	23	18	24	18	12	11	7	4	9	8												
18	10	7	5	-2	9	4	19	12	23	16	23	17	30	20	26	19	26	19	12	10	13	8	10	6												
19	10	8	12	1	11	8	17	10	25	17	21	12	30	20	23																					

TABELLA I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

*GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
M O N T E G R A P P A												
(TM)	BACINO: BRENTA					CORSO D'ACQUA: BRENTA					(1690 M S. M.)	
1	01	-5	11	-4	91	-3	61	-6	161	31	91	21
2	31	-4	-1	-5	111	-3	111	-5	131	11	101	21
3	41	-5	81	-5	91	-3	101	-5	151	21	91	11
4	41	-4	2	-10	81	-3	31	-4	141	-11	51	01
5	91	-11	-41	-11	31	-3	-11	-31	01	-21	141	01
6	91	0	111	-5	111	-3	61	-2	01	-21	131	21
7	91	01	101	-3	121	-5	11	-31	61	-11	151	11
8	61	-2	91	-2	121	-3	101	-5	51	01	211	61
9	111	-8	91	-8	81	-2	121	-4	111	-11	191	51
10	01	-8	81	-6	11	-3	31	-4	91	01	111	41
11	31	-5	81	-6	21	-3	81	-9	111	01	111	41
12	11	-6	21	-4	61	-5	101	-6	81	11	101	41
13	51	-6	11	-5	11	-5	141	-2	101	21	161	41
14	41	-5	81	-4	21	-4	131	-1	121	21	121	81
15	41	-4	51	-7	81	-5	91	-1	141	51	221	101
16	31	-4	21	-7	81	-4	101	-1	131	61	191	71
17	-2	-3	61	-9	21	-4	131	-1	161	41	201	51
18	-2	-3	131	-6	21	-6	151	0	231	11	231	111
19	-2	-3	131	-3	-21	-5	151	-1	231	71	111	11
20	01	-3	41	-6	61	-10	141	2	231	81	131	11
21	21	-4	21	-9	81	-5	171	3	231	81	121	71
22	51	-4	21	-11	71	-7	171	3	181	61	211	61
23	01	-6	21	-7	111	-9	171	3	161	41	191	81
24	21	-5	21	-9	51	-10	161	11	91	31	231	91
25	11	-5	71	-8	81	-9	161	-1	91	21	221	81
26	31	-4	91	-6	91	-7	161	-2	121	31	231	111
27	61	-8	101	-8	101	-9	81	-3	71	21	221	101
28	11	-7	8	-10	21	-4	111	-3	151	51	241	91
29	11	-7			91	-6	131	0	151	41	231	101
30	31	-6			91	-6	151	1	151	41	231	101
31	81	-3			41	-2			151	41		
MEDIE	2.91-4.4	5.71-6.6	4.51-4.9	10.91-2.0	12.61	2.71	14.11	5.21	23.21	7.01	18.21	8.51
MED.	-0.8	-0.5	0.8	4.5	7.7	10.7	13.4	13.4	11.9	8.7	0.5	0.3
MED.	-4.2	-3.3	-1.1	1.7	5.5	9.6	11.8	11.5	7.1	5.0	1.1	-2.0
MORN.												
F O Z A												
(TM)	BACINO: BRENTA					CORSO D'ACQUA: VALETTAUNA					(1083 M S. M.)	
1	71	-2	61	0	71	-2	31	11	141	51	141	81
2	41	-1	31	11	81	-1	61	21	151	61	151	91
3	81	11	101	01	71	01	81	01	131	51	161	101
4	101	21	41	-11	61	01	51	21	121	41	151	71
5	121	31	61	01	61	11	41	11	81	31	111	61
6	121	41	81	-11	71	11	41	21	51	21	101	51
7	141	-2	81	-11	91	21	41	31	61	41	131	61
8	71	-3	101	01	91	31	51	21	71	51	181	91
9	61	-4	121	-4	81	61	61	11	101	61	171	91
10	51	-3	21	-4	61	41	81	11	131	81	121	101
11	41	-2	41	-2	51	21	31	21	161	81	131	101
12	51	-3	31	-1	61	31	61	21	151	71	141	111
13	61	-4	21	0	51	21	91	41	151	61	141	101
14	31	-3	31	11	41	01	121	51	141	81	141	101
15	61	-2	11	-3	41	01	101	41	151	91	211	131
16	51	-1	01	-6	41	11	81	51	161	91	141	101
17	41	0	11	-6	41	81	81	61	171	111	151	101
18	31	1	31	0	61	01	101	61	181	131	161	111
19	41	21	101	-3	61	-4	131	61	231	151	131	71
20	61	31	111	-5	31	-1	151	71	221	141	181	101
21	51	11	101	41	51	-2	161	71	191	121	201	131
22	51	21	51	-5	61	-1	151	71	171	111	201	131
23	51	11	61	-6	71	-2	141	61	161	101	221	141
24	41	-1	71	-4	101	-5	151	71	151	111	211	141
25	31	-1	61	-5	41	-3	161	91	171	121	231	141
26	41	0	51	-4	51	-2	171	41	181	121	241	141
27	81	-1	61	-9	51	01	101	21	141	81	231	151
28	61	-2	71	-3	61	11	131	51	151	91	211	131
29	41	-3			41	01	181	71	141	81	201	121
30	31	-1			31	01	161	61	151	101	181	111
31	51	0			21	01			161	91		
MEDIE	4.21-6.6	5.71-2.5	5.61	8.11	9.71	4.11	14.61	9.41	16.81	10.41	20.51	12.61
MED.	2.8	1.6	2.9	4.9	11.5	13.6	16.4	17.5	16.0	9.7	4.1	2.5
MED.	-0.3	1.0	3.2	6.8	10.5	14.4	16.8	16.6	13.6	9.0	4.3	0.6
MORN.												

TABELLA 1. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

*GIORNO: G I F M A M J A S O N D *																									
* , MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN MAXIMIN *																									

BASSANO DEL GRAPPA																									
(TM)	BACINCA BRENTA										CORSO D'ACQUA BRENTA										(129 M B. M.)				

1	101	01	101	21	101	01	101	31	231	121	261	171	221	121	311	191	271	171	251	18	151	51	111	41	
2	101	31	101	51	121	31	111	31	231	101	221	121	251	121	301	201	271	161	251	161	161	41	111	51	
3	101	01	121	51	121	51	151	51	271	141	211	121	261	131	311	201	271	161	261	161	161	51	111	51	
4	101	-21	121	51	121	51	91	51	261	151	201	101	291	131	311	201	261	171	271	161	191	101	101	31	
5	101	-31	71	11	81	61	101	51	221	81	211	101	261	131	301	201	271	171	271	131	171	71	101	41	
6	101	-11	101	21	131	41	161	81	121	71	211	101	261	131	281	181	271	171	211	121	141	71	101	-21	
7	101	-51	101	11	121	51	131	71	151	101	221	111	291	181	301	191	221	161	211	121	131	71	111	-21	
8	101	-21	101	-51	131	71	151	41	191	101	231	111	291	201	311	191	201	151	211	121	131	41	111	31	
9	101	21	91	-31	141	71	151	41	201	91	261	141	301	201	311	181	211	161	211	121	131	51	111	-21	
10	101	-31	91	-41	131	81	161	51	211	101	181	131	301	201	311	191	221	171	201	101	111	41	111	21	
11	101	-21	61	-21	111	71	111	51	211	101	211	141	301	211	311	201	251	181	201	91	111	31	111	21	
12	101	-11	71	-21	131	51	101	41	181	101	221	151	291	161	271	181	221	141	201	71	101	51	111	21	
13	101	-11	71	11	141	51	151	51	201	121	231	151	301	171	281	161	231	121	111	111	101	51	111	21	
14	101	01	101	51	141	51	161	71	201	121	271	161	301	191	281	171	241	121	91	51	101	31	111	21	
15	101	-41	101	41	141	61	161	81	241	151	281	161	311	201	281	171	241	121	141	71	91	111	41	31	
16	101	01	101	01	121	51	161	101	251	151	271	151	321	221	281	171	231	151	171	101	101	111	71	31	
17	101	11	101	-21	131	51	151	71	271	161	241	151	321	231	281	171	231	161	131	101	101	31	111	41	
18	101	111	51	71	-31	111	31	201	91	281	161	231	121	321	231	281	171	271	181	121	91	111	41	101	
19	101	111	51	71	21	101	31	211	91	291	161	231	111	321	181	281	161	291	191	151	101	101	51	71	
20	101	91	71	101	31	101	31	231	111	301	191	241	151	301	191	281	161	301	191	171	111	111	31	41	
21	101	111	01	101	-21	121	21	231	121	301	201	251	171	311	191	281	171	221	161	91	101	21	51		
22	101	91	-11	101	-11	141	21	241	121	301	151	281	181	301	181	281	171	251	171	171	91	101	-11	41	
23	101	01	101	01	141	11	231	101	261	141	291	171	311	191	281	161	271	171	191	81	71	01	41		
24	101	111	111	121	21	111	-21	231	91	251	131	301	191	291	201	261	151	261	161	201	81	71	-21	41	
25	101	111	111	121	21	111	211	241	91	271	131	301	171	301	171	181	151	261	151	261	81	41	-21	51	
26	101	101	211	121	21	141	211	241	101	231	131	291	191	251	141	231	161	251	151	261	71	41	-31	41	
27	101	91	211	121	-31	121	41	151	51	231	131	301	191	271	141	251	161	251	151	181	101	41	-21	71	
28	101	01	211	121	-31	101	51	161	81	241	161	301	171	261	141	261	151	251	151	201	101	51	111	71	
29	101	11	11	11	101	51	211	111	251	171	281	171	291	191	281	151	261	161	211	91	71	31	91		
30	101	11	11	11	141	51	221	111	251	191	271	161	301	191	281	151	271	171	211	101	111	41	101		
31	101	31	11	11	21	41	11	261	171	11	311	191	251	171	11	251	171	11	181	41	11	81	11		

MEDIE	8.21	0.01	9.01	0.31	11.91	4.11	14.91	7.41	23.51	13.51	24.91	14.71	29.01	17.41	28.01	17.21	24.91	15.91	19.51	10.11	10.51	3.31	7.41	0.41	
MED.	4.1	5.1	8.0	12.2	18.5	19.8	23.3	22.6	20.4	14.8	4.9	4.1													
MENS.																									
MED.	3.0	4.3	8.4	12.7	17.2	21.0	23.2	22.5	19.8	14.6	8.6	4.0													
NORM.																									

TREVISO																									
(TM)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										(15 M B. M.)														

1	101	-11	111	31	91	01	121	51	231	111	241	161	191	141	321	201	261	181	251	171	201	71	101	81	
2	101	-11	81	41	111	11	141	61	231	101	201	141	221	141	301	201	281	181	331	171	131	91	111	41	
3	101	-11	121	31	121	11	131	71	231	111	271	181	211	151	301	191	271	191	241	151	161	131	111	41	
4	101	-31	81	31	121	21	91	71	231	131	181	121	291	171	301	211	271	151	251	161	171	111	111	21	
5	101	-31	71	31	101	41	111	91	161	101	191	131	271	171	291	221	261	161	241	141	171	91	111	21	
6	101	-21	91	01	131	21	141	101	141	111	211	121	271	191	291	191	271	171	191	111	141	81	101	-11	
7	101	01	101	-21	111	41	131	91	151	131	231	121	291	191	341	191	251	171	201	111	131	71	111	-11	
8	101	-11	41	-21	151	51	121	61	201	131	241	131	301	201	251	171	281	171	191	111	121	101	91	41	
9	101	-11	71	01	141	31	141	71	201	101	261	161	291	201	271	191	241	161	201	141	141	61	41	11	
10	101	-21	41	-21	141	51	131	91	181	151	171	151	301	201	291	191	241	161	191	121	111	81	41	21	
11	101	-31	61	01	111	81	101	51	211	111	221	151	321	211	291	181	251	161	131	111	81	81	81	11	
12	101	41	01	71	31	141	81	141	61	201	131	221	171	301	191	301	191	251	161	111	91	101	81	71	
13	101	-11	71	51	81	01	151	71	211	151	181	161	281	181	261	211	231	151	10						

#	GIORNO	G	F	M	A	M	D	L	A	S	O	N	D
#		MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
CASTELFRANCO VENETO													
(TM)		PIANURA FRA PIAVE E BRENDA										(44 M S. M.)	
1	1	91	2	21	101	21	121	41	231	101	251	141	201
2	1	71	-41	91	31	121	-11	131	41	241	71	241	141
3	1	101	-51	111	01	141	31	151	41	241	151	221	131
4	1	41	-31	91	01	141	51	131	41	231	131	201	151
5	1	51	-41	101	01	141	41	131	41	171	101	201	101
6	1	71	-31	101	-21	151	51	171	101	141	101	221	111
7	1	91	-11	111	-21	171	31	151	41	151	121	241	111
8	1	41	-21	91	-21	171	51	131	51	201	101	241	141
9	1	91	-21	91	11	171	71	171	51	201	91	241	141
10	1	71	-21	51	-31	141	91	151	41	211	111	191	101
11	1	91	51	41	11	151	71	141	41	231	101	231	131
12	1	51	-11	71	21	141	71	171	51	231	111	241	141
13	1	71	21	91	41	121	51	141	51	231	101	221	131
14	1	71	41	101	51	141	71	141	41	141	131	271	141
15	1	41	21	111	51	151	41	171	41	221	131	291	191
16	1	91	51	101	21	131	51	171	91	211	141	291	181
17	1	91	51	111	-21	101	51	191	41	271	141	251	151
18	1	101	41	101	-41	101	41	191	41	281	141	221	101
19	1	111	71	141	-21	101	41	201	41	291	141	231	111
20	1	121	41	131	31	101	11	191	41	301	171	251	151
21	1	81	41	101	-21	151	31	231	91	291	141	241	151
22	1	91	21	101	-11	151	11	231	111	291	151	201	141
23	1	91	11	101	-21	121	31	191	91	231	131	301	151
24	1	111	31	101	-21	121	-11	221	101	241	151	311	141
25	1	81	01	121	01	151	01	241	101	261	131	321	141
26	1	91	01	121	01	151	11	171	91	231	141	311	191
27	1	91	01	131	-31	151	41	181	41	241	141	301	191
28	1	91	21	101	-31	131	41	171	51	251	151	311	191
29	1	91	21	101	-31	131	41	171	51	251	151	311	191
30	1	101	11	101	-11	151	41	221	71	251	141	291	191
31	1	111	21	101	41	101	11	251	131	11	301	191	251

[illegible]

M E S T R E																								
(TM)					PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															(4 M. E. M.)				
1	101	31	121	41	91	21	151	41	231	131	251	141	191	141	131	131	241	141	241	191	111	81	121	81
2	41	11	101	41	111	41	141	41	291	131	211	141	231	141	131	131	281	191	251	181	151	121	121	71
3	81	11	121	51	131	41	181	71	241	131	231	131	221	171	131	131	281	191	241	141	171	131	111	71
4	71	-21	101	41	121	71	121	71	241	151	201	121	301	191	131	131	241	141	271	141	181	111	131	71
5	01	-21	71	71	111	91	131	121	171	111	201	131	271	181	131	131	291	171	241	151	171	91	101	31
6	71	01	91	11	131	41	171	131	141	121	221	141	271	171	131	131	281	181	211	111	151	71	101	11
7	41	21	101	-11	111	41	151	101	171	131	221	131	301	191	131	131	241	181	221	111	141	71	51	21
8	51	11	31	-11	171	81	131	81	211	131	241	141	301	211	131	131	221	181	221	131	131	91	101	41
9	71	01	41	-11	151	101	171	101	221	121	241	141	271	211	131	131	241	171	221	141	141	41	71	41
10	81	-31	51	01	151	111	141	101	221	121	181	151	301	211	131	131	241	171	201	111	121	81	71	21
11	41	-31	71	-31	121	101	111	71	221	121	231	141	311	221	131	131	241	191	141	101	111	91	81	21
12	41	31	81	41	141	91	151	41	211	131	231	191	321	211	131	131	221	171	111	81	111	81	101	41
13	41	11	71	71	101	81	171	81	221	151	221	171	281	191	131	131	251	141	101	81	111	81	71	21
14	41	-11	101	81	121	91	181	111	201	141	281	191	311	211	131	131	231	131	111	71	91	91	71	51
15	11	01	111	51	141	91	181	131	271	171	311	211	321	221	131	131	241	181	141	71	131	41	71	51
16	51	21	101	41	121	71	171	121	251	141	271	191	321	221	131	131	231	191	141	101	121	41	71	41
17	81	41	101	01	131	71	181	91	271	141	241	171	331	221	131	131	271	191	121	111	41	51	91	71
18	101	81	41	-11	111	51	191	121	281	141	241	151	321	221	131	131	311	201	131	101	121	71	101	41
19	111	81	101	21	131	91	181	101	291	181	221	131	311	201	131	131	301	201	141	91	111	51	81	-31
20	121	91	131	71	131	51	191	111	301	191	241	141	311	191	131	131	291	181	171	111	111	51	41	-21
21	81	51	101	31	131	41	211	121	311	191	241	181	301	201	131	131	271	171	151	101	91	51	51	-21
22	41	41	91	21	141	41	221	121	271	181	291	191	311	201	131	131	271	171	171	91	121	21	41	-11
23	71	41	91	11	121	41	221	151	251	141	301	191	311	211	131	131	281	171	141	81	71	81	51	-31
24	71	41	111	21	91	11	221	131	221	151	311	191	311	211	131	131	271	171	171	81	71	-11	81	-41
25	81	31	121	21	121	41	241	121	281	141	311	191	301	181	131	131	251	171	191	91	51	-21	81	-21
26	81	31	121	31	141	31	271	141	241	151	311	211	271	141	131	131	241	141	171	81	41	-21	51	01
27	81	41	121	31	151	71	181	101	241	151	291	211	271	171	131	131	231	171	181	71	51	-11	31	21
28	91	41	91	01	121	91	181	81	241	141	311	221	271	181	131	131	241	191	191	81	71	51	51	-11
29	91	51	1	1	141	101	211	101	241	141	281	181	291	191	131	131	271	171	201	81	111	41	71	-11
30	101	41	1	1	141	81	231	91	251	141	281	181	311	211	131	131	251	181	191	71	111	41	41	-11
31	101	41	1	1	111	91	1	1	251	141	1	1	311	201	131	131	1	1	151	71	1	1	71	-11

MEDIE	7.11	2.81	9.21	2.81	12.81	4.81	18.11	10.01	23.71	14.41	25.71	17.01	29.21	19.51	131	131	26.11	17.51	18.21	10.51	11.01	5.71	7.11	2.01
MED.	5.0	1	4.0	1	9.5	1	14.1	1	19.2	1	21.4	1	24.4	1	131	131	21.0	14.4	1	8.4	1	4.6	1	1
MENS.	1.4	1	3.2	1	7.3	1	12.4	1	14.7	1	20.3	1	22.5	1	22.0	1	19.7	13.0	1	7.4	1	3.0	1	1
MED.	1.4	1	3.2	1	7.3	1	12.4	1	14.7	1	20.3	1	22.5	1	22.0	1	19.7	13.0	1	7.4	1	3.0	1	1
MENS.	1.4	1	3.2	1	7.3	1	12.4	1	14.7	1	20.3	1	22.5	1	22.0	1	19.7	13.0	1	7.4	1	3.0	1	1

TABELLA I. OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

 GIORNO | B | I | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
 * | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN | MAXIMIN |

C A P P A S D U A L I (TREPONTI)

(TM)

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

(2 M S. M.)

1	111	-2	131	31	101	11	151	51	231	81	241	131	211	141	321	171	271	141	281	141	191	71	131	21
2	111	-2	131	11	121	31	151	41	231	81	201	141	241	141	291	171	271	141	281	141	191	71	141	51
3	101	-1	141	11	131	31	131	31	241	81	261	111	261	161	301	171	281	141	291	151	191	71	121	31
4	71	-2	111	31	131	61	131	41	221	101	221	121	291	101	291	171	281	141	291	141	201	81	121	21
5	71	-3	111	11	131	71	131	91	221	91	231	111	281	101	291	171	281	141	291	121	201	81	111	21
6	41	-2	111	-11	141	21	141	81	181	111	241	101	291	161	301	171	271	151	221	91	171	41	121	01
7	41	-11	101	-11	171	41	141	81	191	121	221	91	311	171	311	161	261	161	251	111	171	41	101	11
8	71	-11	81	-11	151	41	151	61	171	111	231	121	301	181	311	171	261	161	261	111	151	41	111	21
9	81	-21	71	-31	171	71	161	81	161	111	251	131	301	191	311	161	271	161	251	111	141	41	121	21
10	101	-41	51	-41	171	71	151	41	201	111	271	141	321	191	311	171	271	131	211	61	131	51	101	01
11	51	-31	91	01	141	41	121	41	211	101	231	151	321	201	311	171	271	131	131	81	91	61	101	01
12	41	-21	91	31	91	71	151	61	221	101	271	161	311	171	301	171	261	131	111	61	131	61	121	31
13	41	-21	101	41	71	81	191	61	201	141	201	141	321	161	271	161	241	131	131	61	101	61	101	31
14	41	-21	101	41	111	71	191	61	241	141	291	151	331	161	291	171	231	131	131	51	91	61	71	21
15	41	-11	101	01	141	101	181	61	241	141	291	201	321	201	301	171	231	131	131	41	131	21	71	21
16	51	11	101	01	141	81	191	91	241	141	291	211	331	191	271	181	241	191	161	41	131	31	71	41
17	81	31	101	01	141	41	191	91	271	131	261	161	331	201	271	181	291	181	101	101	131	31	81	51
18	111	41	101	01	101	41	151	71	281	141	261	141	331	201	281	171	301	171	111	81	131	51	101	51
19	101	41	41	-41	131	11	191	41	291	121	251	111	331	191	281	151	301	161	181	81	131	31	71	01
20	111	51	121	-11	121	21	191	41	291	131	231	141	331	181	271	151	301	151	201	71	151	41	41	-51
21	101	41	121	21	131	31	191	61	301	141	251	151	331	181	281	141	301	151	191	71	131	91	211	-61
22	71	31	121	21	131	01	221	81	271	141	321	151	321	191	281	141	301	141	191	41	131	-31	11	-31
23	71	41	131	11	131	01	231	111	241	141	331	151	311	161	271	151	281	151	181	41	121	-41	61	-51
24	71	31	131	11	131	01	231	101	231	141	311	161	311	161	261	141	271	141	191	61	91	-51	01	-41
25	71	21	131	11	141	-31	231	91	251	131	311	171	281	161	181	151	271	141	191	51	71	-51	21	-41
26	71	21	131	01	141	01	241	91	261	131	321	181	281	161	261	151	271	141	201	41	61	-61	51	-41
27	81	21	131	11	141	31	201	71	251	131	331	191	281	161	271	161	271	141	201	31	61	-11	71	-41
28	81	31	101	-51	141	41	181	41	261	131	301	181	281	131	281	181	261	131	211	21	61	-11	81	-41
29	101	31	1	141	41	201	41	271	131	291	161	301	151	241	141	221	121	221	11	131	31	101	-51	
30	121	11	1	141	41	221	61	271	131	291	171	311	151	281	181	221	131	221	31	131	21	81	-41	
31	131	11	1	151	81	1	1	261	111	1	1	311	161	281	181	1	1	191	31	1	1	61	-41	

MEDIE	8.1	0.5	10.6	0.3	13.2	3.7	17.8	6.8	24.0	12.1	26.5	14.8	30.2	17.1	20.2	16.4	27.0	14.4	19.9	7.4	13.2	3.0	8.2	-0.3
MED.	4.3	5.5	8.6	12.2	18.1	20.7	23.7	23.3	20.7	13.7	8.1	4.0												
MENS.	2.7	4.5	8.2	13.4	18.0	21.7	23.8	23.4	20.3	15.2	9.4	4.9												
NORM.																								

S. N I C O L O ' D I L I B D (VENEZIA)

(TM)

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

(2 M S. M.)

1	81	21	101	31	111	21	141	71	251	131	211	171	251	171	301	221	281	181	251	191	141	91	111	81
2	91	11	141	41	131	51	151	41	241	121	241	171	231	181	311	211	261	191	251	181	171	121	121	71
3	81	21	121	41	121	51	131	71	231	121	201	141	291	191	301	231	251	191	251	171	181	121	121	41
4	41	01	81	31	111	81	141	91	181	121	211	151	281	201	311	241	271	171	251	161	171	111	91	41
5	71	-11	111	41	141	81	171	121	181	131	221	151	271	191	301	211	271	181	221	141	161	91	121	51
6	41	21	101	21	121	71	151	121	171	131	221	151	311	201	311	211	251	191	211	121	141	81	31	31
7	41	31	41	21	171	61	141	101	211	141	251	141	301	211	321	211	231	181	221	131	131	71	101	41
8	71	21	51	21	151	81	171	91	221	131	251	171	291	211	291	301	251	181	221	141	141	91	71	51
9	101	11	51	11	141	101	141	91	221	131	211	171	301	211	311	221	251	181	211	131	121	91	71	41
10	31	-11	81	11	131	101	121	71	221	131	231	171	311	271	311	221	241	161	141	121	91	81	81	31
11	51	01	81	51	151	91	151	81	211	131	231	171	321	211	311	221	211	181	121	91	121	81	101	41
12	71	31	101	61	101	81	171	71	221	131	201	191	291	201	281	191	241	171	101	91	111	81	71	51
13	81	01	101	81	111	81	191	81	211	151	281	181	311	201	301	201	221	151	121	101	91	81	61	21
14	31	01	91	51	131	91	181	111	271	161	281	201	321	221	301	211	241	151	151	91	141	81	71	41
15	41	11	101	51	131	81	191	111	251	161	271	211	311	231	301	221	241	181	161	81	121	51	61	41
16	81	41	111	41	141	71	181	111	261	171	261	171	331	241	271	221	261	201	121	101	81	51	81	61
17	101	71	71	11	111	71	201	91	271	171	261	181	321	231	291	211	271	191	121	111	131	41	91	61
18	101	71	111	-11	131	41	181	111	281	171	231	171	321	231	281	201	271	201	171	111	121	71	71	51
19	121	91	141	31	141	71	191	101	291	191	261	151	301	231	291	191	261	201	181	101	131	41	51	21
20	141	41	111	41	141	51	201	111	291	191	261	181	311	231	301	201	261	181	161	121	91	61	61	01
21	71	51	101	41	141	41	211	121	271	191	291	191	301	201	291	201	261	181	171	101	131	41	41	-11
22	81	61	111	41	121	51	221	131	251	181	291	191	311	201	291	201	271	181	161	81	81	21	31	-11
23	81	51	121	31	111	51	221	131	241	171	291	201	301	221	281	201	261	171	181	91	71	01	01	-21
24	91	61	131	21	121	31	241	121	191	171	311	201	311	221	211	201	241	171	201	81	61	-11	21	-31
25	91	41	131	31	131	41	241	141	241	151	311	201	281	201	281	201	241	171	191	101	51	-21	71	-11
26	91	41	131	31	131	41	181	111	241	161	291	221	281	191	271	201	221	171	201	91	51	-11	31	-11

TABELLA 1. OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

*GIORNO: G F M A M G L A S O N D																								
* MAX MIN : MAXIMIN MAX MIN : MAXIMIN MAX MIN : MAXIMIN MAX MIN : MAXIMIN MAX MIN : MAXIMIN MAX MIN : MAXIMIN MAX MIN : MAXIMIN																								

C N I D B S I A																								
TR PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 M S. M.)																								

1	11	4	12	6	12	2	16	7	13	15	24	17	24	16	34	25	26	21	26	22	14	11	15	10
2	10	3	12	7	12	6	15	10	24	17	23	15	25	17	30	24	28	22	26	18	17	14	12	7
3	9	4	13	6	12	8	13	8	25	15	24	15	24	18	30	25	27	19	26	20	18	14	12	7
4	9	0	11	8	10	8	15	10	23	18	22	14	31	24	31	25	26	18	26	19	18	14	10	4
5	2	-1	9	7	11	9	14	10	19	14	21	14	26	19	31	23	28	20	25	21	17	13	11	4
6	3	0	10	1	15	8	20	14	18	13	23	17	27	20	29	24	29	21	22	18	17	11	11	3
7	5	3	9	2	12	8	18	10	18	14	23	14	31	23	30	25	29	21	24	19	14	11	8	4
8	5	2	6	1	17	10	15	9	21	14	25	18	29	23	32	22	26	21	24	14	15	12	12	5
9	7	0	6	2	14	10	19	9	23	14	28	18	29	24	30	24	26	21	22	19	15	8	10	5
10	8	0	9	4	14	12	18	12	23	15	22	18	29	24	30	24	26	19	23	15	14	10	10	3
11	3	0	9	6	13	11	13	6	21	14	23	19	31	25	30	24	25	19	17	14	12	9	3	3
12	3	3	9	7	14	10	14	8	19	14	23	20	31	24	30	24	24	19	15	12	13	11	12	7
13	3	1	11	9	14	10	19	9	21	17	22	18	28	24	27	20	25	18	14	12	14	11	10	6
14	6	2	13	8	12	10	17	11	22	17	29	20	31	24	29	22	23	19	15	9	13	9	7	6
15	4	1	10	6	13	10	18	12	29	19	29	22	31	25	29	24	24	21	14	10	14	8	10	7
16	9	3	11	9	14	13	19	13	25	18	27	21	31	26	29	25	27	23	17	13	14	8	10	8
17	12	6	9	6	13	8	18	12	24	17	24	21	33	25	29	24	26	21	14	15	13	7	12	9
18	10	7	7	2	11	8	20	14	26	19	24	17	32	24	29	23	30	22	15	12	16	8	12	6
19	12	7	11	2	14	11	18	13	29	21	24	18	31	24	27	20	27	23	17	13	13	7	10	6
20	13	10	14	4	15	6	19	14	29	22	24	21	31	24	28	22	27	23	18	15	13	7	7	3
21	13	7	10	8	15	6	20	14	30	22	28	21	30	22	28	21	27	23	17	14	12	7	8	3
22	9	4	9	7	13	8	21	14	27	17	30	20	30	22	29	23	24	22	18	12	14	5	4	-1
23	9	4	10	5	10	7	27	17	24	18	30	21	30	24	28	22	24	22	17	13	10	5	2	-1
24	9	7	12	6	10	5	23	16	23	19	31	21	31	24	28	20	25	19	18	10	9	4	3	-2
25	10	8	13	6	12	6	24	14	21	17	33	22	30	21	23	20	26	19	20	12	7	-1	3	-3
26	9	7	13	7	16	6	18	15	24	19	31	24	27	22	24	22	25	20	18	14	7	0	8	-1
27	9	4	14	6	15	7	17	12	23	14	29	23	27	21	25	23	24	21	19	7	9	1	3	-2
28	10	7	10	1	13	10	20	12	24	15	30	24	25	20	28	22	24	21	19	9	10	6	6	-1
29	1	4	18	11	21	12	24	18	28	23	30	23	24	21	27	21	20	9	12	8	6	6	-1	-1
30	11	6	17	9	23	15	24	14	28	21	31	23	23	20	25	21	19	8	11	5	3	3	-1	-1
31	11	4	16	7	27	14	27	14	31	24	26	20	31	24	26	20	1	14	7	1	7	0	0	0

MEDIE	8.3	4.1	10.4	5.3	13.4	8.4	10.5	11.8	23.8	17.0	26.3	19.4	29.3	22.5	28.4	22.8	24.3	20.7	19.6	13.8	13.3	9.2	8.6	3.4
MED.	6.2	7.9	11.6	15.2	20.4	22.9	25.9	25.9	23.3	16.7	10.8	6.0												
MENS.																								
MED.	2.8	4.2	8.2	13.1	17.5	21.4	24.1	23.7	20.6	15.1	9.2	4.5												
NORM.																								

T D N E Z I A																								
(TN) BACINO: BACCHIGLIONE CORRO D'ACQUA: ASTICO (935 M S. M.)																								

1	3	-4	5	-1	8	-3	4	-3	13	6	14	7	15	8	25	16	19	11	19	11	10	5	2	1
2	4	-2	6	-3	10	-2	6	-1	13	5	12	6	13	7	25	14	18	10	18	10	10	6	2	-1
3	9	-2	8	-3	6	-1	8	0	14	5	13	5	29	9	24	15	18	10	18	10	7	6	5	-1
4	11	2	4	-3	4	0	1	-2	12	3	12	4	22	8	24	14	17	11	17	8	9	6	6	-2
5	10	1	1	0	2	0	3	0	10	0	13	4	33	9	23	13	19	11	17	8	9	6	7	-1
6	12	2	7	0	6	-1	8	2	4	1	12	5	20	10	23	13	20	11	17	6	8	2	7	1
7	9	1	9	0	4	0	4	1	11	2	15	4	22	11	24	14	21	11	14	9	7	2	7	1
8	10	-2	12	1	9	1	4	-1	12	5	14	8	23	13	24	14	15	11	14	8	8	1	10	-4
9	7	-3	10	-5	8	1	9	1	11	2	18	8	23	12	21	13	15	10	13	8	8	0	4	-3
10	5	-3	11	-5	5	1	2	-2	12	2	15	4	24	14	24	13	17	10	13	7	3	-1	3	-4
11	5	-4	3	-4	3	1	1	-4	9	2	14	4	24	12	23	13	14	10	12	0	8	0	2	-4
12	5	-4	3	-4	1	1	-1	7	-1	11	4	18	8	24	11	19	10	14	9	-1	8	2	3	-4
13	5	-4	3	-2	4	0	8	3	12	4	20	9	23	13	19	12	14	9	5	0	2	0	2	-4
14	5	-4	5	0	5	-2	11	4	13	6	20	10	24	14	24	13	15	7	5	2	3	1	3	-3
15	5	-3	4	-3	5	0	7	3	17	10	19	10	23	13	24	13	15	10	4	1	8	3	4	2
16	5	-1	5	-5	4	-1	9	3	20	9	22	11	24	14	23	12	14	11	7	3	5	-3	3	1
17	3	1	2	-7	5	-2	10	3	18	10	14	10	25	15	23	12	14	12	6	3	4	-2	4	2
18	2	0	3	-4	5	-1	9	4	20	12	13	4	23	13	20	13	19	15	4	4	5	1	4	-1
19	2	0	10	2	5	-3	10	4	21	12	14	6	23	14	20	11	25	14	9	3	3	0	1	-6
20	5	3	9	2	11	-5	12	3	23	13	17	10	23	12	20	12	21	13	9	4	3	1	-1	-7
21	3	1	3	-7	5	-																		

ANNO 1975

C R O S S A R A																								
(TH)	BACINO: SACCHIONE										CORSO D'ACQUA: LAVANDA										(417 M S. M.)			
1	12	11	12	31	91	-1	101	21	221	101	191	111	191	111	301	181	231	151	221	151	141	71	131	40
2	51	01	151	31	101	-1	131	21	211	81	141	101	221	141	281	181	251	161	231	141	111	91	131	40
3	111	11	13	31	91	21	111	31	211	101	191	101	231	131	281	181	251	151	251	131	131	101	171	50
4	91	01	51	-11	101	41	81	201	91	141	71	201	171	291	181	221	151	251	151	131	101	171	50	
5	131	41	71	01	71	31	81	31	121	41	151	81	241	121	281	171	271	151	231	121	171	71	151	30
6	141	31	101	11	111	31	141	71	111	71	191	91	241	131	261	141	251	141	191	101	151	71	171	30
7	111	-1	141	21	81	41	101	31	121	81	201	91	241	151	271	141	241	131	211	101	111	41	101	-10
8	51	9	121	31	151	41	101	31	141	81	221	111	271	171	301	151	241	131	201	101	91	31	101	30
9	91	01	101	01	131	41	141	41	171	71	241	121	271	181	261	141	221	131	201	91	121	41	91	-20
10	91	-1	21	-31	121	51	81	41	171	81	141	111	291	181	291	171	231	141	181	71	101	41	101	-20
11	71	-2	51	01	81	51	61	21	181	91	171	111	281	191	301	181	231	141	111	41	91	41	101	-10
12	51	-21	41	01	111	51	121	21	141	71	191	121	291	141	241	141	211	131	131	41	111	51	101	-10
13	51	-11	51	21	41	31	131	31	191	81	151	131	251	151	251	141	201	121	101	51	71	41	81	-10
14	91	11	71	31	81	31	151	71	141	111	251	141	281	171	281	151	211	111	111	41	71	41	91	20
15	211	+31	101	11	111	31	121	71	241	151	271	171	301	181	251	141	221	131	141	51	141	40	81	20
16	511	-31	81	11	91	41	111	71	241	131	241	131	291	201	281	141	201	141	151	31	91	21	91	40
17	51	-11	91	-4	101	11	131	71	241	121	201	121	291	191	231	141	251	181	101	81	151	1	81	50
18	41	31	41	-41	81	11	181	71	251	101	201	101	291	191	261	141	291	191	121	71	91	51	81	20
19	71	31	131	11	81	11	151	71	271	141	181	91	301	151	231	131	291	181	131	41	81	41	31	00
20	71	31	101	31	41	01	101	81	281	171	231	111	291	141	271	141	251	141	151	71	121	41	111	-40
21	111	31	81	-21	101	41	201	111	281	151	231	151	281	141	281	151	241	151	131	71	91	21	51	-40
22	9	31	8	-21	141	01	201	101	261	131	271	151	281	151	271	151	251	151	141	41	101	01	41	-20
23	5	11	8	-11	91	01	201	111	221	131	271	141	271	151	261	141	261	131	141	41	81	-11	101	10
24	7	11	11	01	61	31	191	91	171	121	281	171	271	171	191	121	251	141	181	81	81	-31	101	10
25	5	11	11	01	91	01	211	111	221	141	281	141	271	141	171	121	231	151	201	71	41	31	91	10
26	51	01	121	01	121	11	241	71	211	131	271	171	241	141	181	131	221	131	191	81	41	31	101	00
27	7	11	12	-11	121	21	131	41	191	111	271	171	241	141	191	141	201	141	201	101	71	-11	81	00
28	61	11	91	-11	81	31	121	41	201	111	281	141	241	141	181	131	311	151	241	111	51	21	121	20
29	9	21			81	31	181	81	271	121	291	151	271	141	181	121	241	151	251	131	121	41	151	60
30	91	21			121	31	211	91	211	111	261	151	291	141	201	141	231	141	231	101	141	41	141	20
31	111	31			121	31			201	111			281	171	211	151		201	81				111	30
MEDIE	7.91	D.81	7.21	0.21	9.70	2.41	14.21	6.01	20.21	11.01	21.91	12.81	24.71	15.81	24.81	15.21	23.71	14.41	17.91	8.4	10.61	3.51	10.21	1.31
MED.	4.4		4.7		6.1		10.1		15.4		17.3		21.3		20.0		19.2		13.3		7.1		5.8	
MENS.																								
MED.	2.4		3.9		6.9		11.3		15.0		18.8		21.1		20.8		18.0		13.1		7.7		4.0	
NORM.																								

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN												

T H I E N E																								
(TM)	BACINO BACCHISLIONE												CORSO D'ACQUA: LEDORA-TINONCHIO (147 M S. M.)											

1	133	133	141	41	1018	-11	1314	31	244	101	221	131	2412	1418	311	191	251	171	251	171	121	514	151	41
2	133	133	101	41	111	81	1412	31	231	111	191	141	251	191	301	201	271	141	251	151	141	81	91	41
3	133	133	141	21	121	51	131	71	231	91	211	121	271	1718	311	201	271	1718	271	151	151	91	101	31
4	133	133	41	11	131	41	131	51	2218	81	1711	91	301	1818	311	201	251	1518	271	1518	201	91	111	31
5	133	133	81	21	81	51	101	51	1518	81	181	101	2718	141	301	201	281	141	251	141	181	91	121	31
6	133	133	101	21	141	51	121	41	1318	81	211	101	241	181	281	181	251	171	211	101	161	91	121	21
7	133	133	131	11	111	51	141	81	141	91	211	111	281	181	291	201	251	171	221	101	121	91	131	21
8	133	133	111	-11	121	41	91	51	181	101	231	141	291	1918	311	181	191	151	201	131	111	81	131	01
9	133	133	121	-118	131	81	171	51	2018	81	251	131	291	201	271	181	241	141	181	141	161	71	131	-11
10	133	133	41	-21	131	91	101	71	211	111	141	131	301	201	301	191	251	151	201	101	121	51	121	-21
11	133	133	71	-21	101	81	91	51	211	101	211	141	301	211	301	201	241	141	131	91	81	51	101	21
12	133	133	81	31	141	71	101	41	161	91	221	151	291	171	281	161	201	151	101	71	101	51	101	11
13	133	133	71	51	91	41	131	41	221	121	201	151	2418	141	2518	151	221	131	101	91	101	71	101	11
14	133	133	91	41	111	71	171	41	191	111	271	171	291	191	251	171	2318	121	101	41	81	81	91	31
15	133	133	111	41	141	41	131	101	241	141	281	191	311	211	291	191	231	141	151	41	141	41	71	51
16	133	133	91	31	121	71	131	111	241	141	241	1618	321	221	291	191	231	171	151	81	101	31	81	51
17	133	133	111	-21	121	61	161	41	241	131	241	131	311	221	241	171	281	171	111	101	51	41	81	51
18	133	133	814	-31	111	41	201	81	271	141	241	151	301	221	271	191	301	191	131	101	91	41	91	01
19	133	133	131	-11	91	41	181	91	291	181	251	141	301	151	2118	1518	311	181	141	71	101	51	101	-21
20	133	133	151	41	81	11	191	918	301	221	241	111	301	171	251	171	281	141	171	81	121	51	101	-31
21	133	133	91	-11	121	31	221	1318	301	171	241	141	281	171	271	171	241	141	171	91	101	51	81	-31
22	133	133	101	-11	141	51	231	121	271	141	281	141	301	161	281	181	271	171	141	71	121	01	71	-21
23	133	133	111	-11	141	51	231	121	241	141	251	111	291	151	271	181	281	171	141	41	91	-11	71	-31
24	133	133	121	-11	1118	-11	211	101	231	141	301	101	291	191	251	161	251	141	181	81	818	-41	51	-31
25	133	133	131	81	121	118	271	121	201	131	251	101	291	171	201	141	241	141	201	71	718	-41	51	-41
26	133	133	131	118	151	11	231	111	231	141	291	191	2518	141	2418	151	211	151	191	71	71	-31	101	-11
27	133	133	131	-118	151	41	161	41	271	141	281	101	251	151	241	141	251	151	201	81	41	-21	51	-21
28	133	133	101	21	101	71	141	41	231	1318	311	101	241	141	271	171	271	141	231	101	41	11	101	01
29	133	133			111	51	201	111	241	1418	311	101	271	171	231	171	241	141	241	101	101	31	131	01
30	133	133			111	51	221	91	231	1318	311	101	301	181	221	141	271	141	221	81	121	41	121	11
31	133	133			81	41			241	121			291	181	251	171			2018	41			91	01

V I C E N Z A																								
(TR)	BACINO BACCHISLIONE												CORSO D'ACQUA: BACCHISLIONE (148 M S. M.)											

1	101	-11	101	81	141	41	141	41	2118	111	281	171	281	1818	301	191	231	1718	231	141	141	81	101	21
2	111	01	121	-21	131	31	1518	41	221	121	2718	131	291	191	291	201	241	141	211	131	151	71	111	01
3	111	01	121	-21	131	31	1518	41	221	121	2718	131	291	191	291	201	241	141	211	131	151	71	111	01
4	101	-11	111	-31	1418	21	141	41	221	121	2418	131	281	201	281	201	251	151	221	121	141	71	91	01
5	101	-21	1218	-41	131	31	171	51	201	131	241	171	271	191	281	191	241	141	211	131	151	51	101	11
6	111	01	141	-21	151	41	1518	41	211	121	241	191	281	191	271	181	231	171	221	1418	171	418	121	-21
7	101	-31	1318	-41	131	31	171	71	2218	111	281	171	291	181	271	191	241	151	211	121	141	41	111	-31
8	121	01	141	-21	141	31	141	41	201	1318	301	181	271	171	241	1718	241	171	201	101	141	518	121	-11
9	111	-11	131	01	141	41	181	81	231	121	2818	131	291	191	281	181	251	141	191	111	131	71	101	-31
10	131	-21	141	-11	151	31	171	71	241	131	271	141	271	181	271	171	241	151	201	91	131	41	91	-41
11	101	-31	151	11	141	41	191	81	241	141	281	141	281	181	281	171	241	141	181	101	131	31	101	-51
12	121	-11	151	01	131	31	201	91	241	131	241	141	291	181	241	181	2518	141	191	81	141	41	111	-31
13	121	01	141	11	151	31	211	101	241	151	2818	131	291	181	241	171	241	131	171	91	141	41	91	-21
14	10141	-41	121	31	131	41	201	91	241	141	281	181	301	201	271	1818	2418	141	181	1018	171	51	81	-31
15	111	-21	151	41	141	41	191	111	281	151	271	2018	321	211	241									

TABELLA 7. - OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

RECORD																								
(TM)	BACINO: AGNO											CORSO D'ACQUA: AGNO											(445 M S. N.)	
1	81	-11	121	31	111	01	121	21	221	101	161	111	201	1216	301	171	201	141	221	1516	181	41	51	
2	61	01	01	21	101	01	111	11	191	71	171	111	221	121	201	171	221	141	211	121	111	01	51	
3	51	-11	91	11	101	21	91	21	211	01	191	91	241	131	201	171	231	1416	241	121	111	101	01	
4	41	-11	91	-21	91	51	51	21	201	91	141	71	271	141	271	191	181	121	171	131	141	716	91	
5	71	11	31	11	51	21	101	31	101	71	171	71	221	121	201	101	251	131	201	111	161	91	01	
6	01	11	91	11	121	51	131	71	91	71	191	71	231	141	221	151	211	121	101	91	121	01	01	
7	71	21	121	01	91	21	91	51	121	91	201	101	251	151	251	151	211	1416	241	111	91	71	51	
8	41	-21	121	11	121	31	111	31	151	01	221	111	251	161	201	151	101	121	211	121	01	41	01	
9	01	-31	101	01	111	51	141	51	181	41	241	131	251	171	251	151	191	131	201	111	111	41	51	
10	51	-31	31	31	01	41	51	51	161	91	161	111	261	171	271	161	211	121	101	91	91	41	51	
11	41	-41	61	-21	41	51	61	31	171	71	191	121	271	101	261	161	221	141	141	01	61	31	41	
12	31	-31	51	11	111	51	131	21	121	91	171	111	251	151	221	131	171	121	91	51	131	41	41	
13	41	-21	51	41	71	61	141	31	151	101	161	121	251	121	231	131	161	111	01	61	71	61	51	
14	01	-21	61	21	111	51	171	61	171	101	191	131	271	151	241	141	191	101	91	41	71	31	41	
15	51	-21	01	21	101	61	141	71	221	101	251	1416	291	171	251	151	191	131	111	51	121	31	41	
16	41	-31	61	01	111	51	161	01	201	111	211	131	281	191	261	171	201	151	111	41	71	41	51	
17	31	01	01	-31	01	41	141	61	231	101	201	1216	291	201	251	161	101	131	91	01	51	31	71	
18	51	41	71	-31	91	11	171	71	231	111	191	121	281	101	221	1516	291	141	111	91	01	516	91	
19	41	51	131	-21	91	11	101	716	271	121	201	91	271	151	221	111	201	141	141	61	101	41	51	
20	51	51	141	-21	41	01	181	016	271	131	211	111	281	151	261	101	241	151	151	61	111	31	21	
21	91	21	121	-21	101	11	201	71	261	131	241	131	281	141	261	141	251	141	151	51	101	21	01	
22	71	21	101	-21	91	11	211	91	261	141	231	131	261	141	261	151	241	131	131	41	111	-11	01	
23	51	11	91	-31	111	21	201	111	211	101	261	131	251	151	241	161	241	141	121	61	111	-21	11	
24	61	31	111	-21	51	-21	201	91	171	121	251	141	261	161	201	141	231	131	171	51	71	-51	11	
25	61	11	111	-21	111	01	211	101	171	111	271	161	251	141	151	121	211	121	101	51	51	-51	21	
26	51	01	121	-11	131	016	251	91	101	101	271	171	231	101	101	121	201	111	101	51	51	-41	21	
27	01	11	121	-116	141	31	151	41	191	111	251	171	251	131	201	131	191	131	101	61	41	-41	31	
28	71	11	121	-31	01	41	121	41	201	1016	281	151	261	131	251	141	211	141	191	61	21	11	41	
29	101	21			91	21	191	41	201	111	251	131	201	151	211	151	241	131	211	71	91	11	51	
30	131	01			121	31	211	71	201	101	241	141	271	161	101	131	241	151	211	51	101	21	51	
31	121	11			71	51			211	91			201	161	221	141			191	51			41	
MEDIE	6.31	0.11	9.11	-0.51	9.41	2.01	14.71	5.41	19.01	9.01	21.21	12.11	25.01	15.01	24.01	18.01	21.61	13.11	14.41	7.41	9.31	3.11	4.51	
MED.	3.2		4.3		4.1		10.2		14.4		16.7		20.4		19.9		17.4		12.0		6.2		2.2	
MENS.																								
MED.	0.6		2.5		6.0		10.0		13.7		17.0		19.9		19.4		16.3		11.4		4.2		1.4	
NORM.																								

VERONA																								
(TM)	BACINO: MEDIO E BASSO ADIGE											CORSO D'ACQUA: ADIGE											(60 M S. N.)	
1	131	01	101	11	01	11	141	51	221	111	241	141	241	141	301	191	271	1016	251	191	151	1016	121	
2	41	-11	91	11	101	21	151	31	231	121	231	141	201	161	311	201	241	101	231	151	131	1116	121	
3	91	-11	91	11	121	41	151	71	221	121	231	121	201	161	311	201	241	101	241	141	171	1216	121	
4	71	-41	91	11	141	61	131	71	101	101	211	111	301	1616	321	221	241	161	241	1416	201	101	91	
5	31	-31	101	01	141	31	151	01	101	191	101	201	281	141	301	211	271	171	221	121	161	111	111	
6	71	-21	101	-21	141	41	171	91	101	221	121	271	171	291	201	271	101	221	121	131	101	101	01	
7	71	-51	01	-21	151	41	161	01	101	91	221	121	291	101	291	201	261	101	231	111	151	101	61	
8	21	-31	91	-116	161	61	161	51	101	91	241	121	301	191	261	191	221	141	221	121	151	101	101	
9	41	-41	01	11	151	71	141	61	201	91	221	121	311	211	291	191	251	15						

*GIDRONDI																									
* MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN MAX MIN																									

* ROVERE VERONESE																									
* (TR) BACINO MEDIO E BASSO ADIGE CORSO D'ACQUA SQUARANTO (1847 M S. M.)																									

1	1	61	01	71	21	71	11	81	11	151	01	141	101	151	91	251	171	191	141	211	151	151	01	5	3*
2	1	71	01	41	21	01	21	01	21	151	91	131	01	151	141	251	151	191	141	201	121	101	91	51	2*
3	1	81	-11	01	31	71	31	01	21	161	91	141	91	201	151	251	161	221	141	201	131	101	101	91	3*
4	1	71	-11	01	-41	01	41	41	11	161	01	141	01	201	141	241	101	101	131	211	131	161	91	91	5*
5	1	121	01	11	-31	41	31	41	31	71	51	111	71	201	111	241	141	221	141	181	111	141	01	91	2*
6	1	121	-51	01	01	01	21	101	41	121	41	141	71	181	131	221	151	201	131	141	121	91	51	01	2*
7	1	91	-11	101	41	41	31	01	31	101	71	151	71	231	141	221	161	211	141	171	101	121	01	91	1*
8	1	51	-21	101	31	111	41	91	21	121	41	171	101	241	161	221	151	151	111	171	101	41	41	91	0*
9	1	91	-21	101	01	91	41	91	41	121	41	191	111	251	171	221	151	201	121	141	101	91	31	51	-1*
10	1	41	-21	01	-31	01	41	41	31	151	01	121	91	261	181	241	161	171	121	91	01	01	31	101	-1*
11	1	41	-21	41	-11	71	11	71	11	151	01	151	111	241	181	241	161	201	131	01	31	111	31	51	-1*
12	1	91	-11	31	-21	01	31	01	11	121	71	131	111	251	121	221	121	151	131	01	31	101	31	71	1*
13	1	31	-11	41	31	41	31	101	41	131	01	131	121	231	141	181	131	171	101	01	41	111	41	01	0*
14	1	01	01	41	21	41	31	131	41	131	121	151	131	241	141	231	151	141	111	141	31	51	31	01	1*
15	1	41	01	41	11	41	31	111	71	201	131	101	141	251	171	231	151	181	121	101	31	101	41	21	2*
16	1	41	11	51	01	41	31	91	41	201	121	211	131	261	201	241	151	171	131	111	51	91	21	31	3*
17	1	51	41	41	-41	51	11	101	41	191	121	181	111	261	181	211	151	251	181	01	71	41	11	01	4*
18	1	51	51	21	-41	51	11	141	71	211	121	141	91	251	181	231	151	201	191	141	01	41	41	41	2*
19	1	41	31	101	41	51	01	121	41	221	151	101	01	241	131	221	121	281	171	101	51	71	31	41	-1*
20	1	41	31	121	01	91	-31	141	01	241	151	101	111	241	131	231	131	241	151	131	51	91	31	21	-4*
21	1	71	21	71	-41	41	-21	171	101	251	151	201	121	231	141	251	151	211	141	111	51	91	31	21	-4*
22	1	71	31	71	-51	91	01	171	101	211	121	221	141	251	151	221	141	201	141	111	51	71	-21	51	-4*
23	1	21	01	41	-31	41	-21	171	101	191	121	221	141	231	151	201	111	221	141	121	41	51	-41	41	0*
24	1	51	11	01	-11	41	-31	101	01	151	91	231	151	241	141	191	131	201	131	131	71	91	-41	111	1*
25	1	41	01	71	-11	51	-11	151	71	131	91	231	141	241	151	151	131	201	121	141	71	101	-51	41	-2*
26	1	41	21	41	-11	01	11	191	51	141	101	231	141	201	111	191	131	191	121	151	41	01	-31	01	-1*
27	1	41	21	71	-31	91	41	91	31	151	91	331	141	201	131	201	131	141	131	141	01	31	-11	101	1*
28	1	41	11	41	-31	71	41	01	41	141	101	241	141	211	121	181	141	201	151	191	111	11	11	41	1*
29	1	41	21	1	1	71	41	141	71	101	111	241	151	221	131	181	141	211	151	211	121	91	31	141	7*
30	1	91	21	1	1	01	31	141	01	171	91	221	131	221	131	151	131	221	141	211	101	101	31	141	2*
31	1	91	11	1	1	41	21	1	1	141	101	1	1	231	131	181	131	1	1	171	01	1	1	71	3*

* MEDIE																									
* MED. ANENS. MED. ANORM.																									

* PADOVA																									
* (TR) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (112 M S. M.)																									

1	1	41	-11	91	41	141	-11	171	31	251	101	211	141	251	131	371	191	241	171	241	181	141	01	101	7*
2	1	111	-21	151	51	141	31	151	41	241	91	231	141	241	131	311	201	271	171	241	151	151	101	111	3*
3	1	01	-11	91	21	131	21	121	71	251	101	201	121	311	151	311	201	251	181	271	141	191	111	111	3*
4	1	01	-31	01	21	101	71	121	71	161	101	201	111	241	141	311	211	291	151	241	121	181	91	91	2*
5	1	101	-31	111	31	151	71	181	91	161	111	231	111	271	151	291	191	281	141	211	121	151	01	121	0*
6	1	31	-21	121	-21	111	31	141	101	141	111	231	121	301	181	291	181	271	171	231	91	141	01	31	1*
7	1	31	-11	111	-21	171	41	141	01	221	121	241	101	301	181	311	191	231	171	221	101	131	01	101	2*
8	1	31	-11	51	-31	151	41	171	41	211	111	271	141	311	191	291	171	241	171	221	131	141	01	71	3*
9	1	111	-31	51	01	141	91	151	71	221	101	191	151	311	191	301	171	271	141	211	91	131	51	71	2*
10	1	51	-41	01	-21	121	101	111	51	231	101	251	141	321	191	311	181	271	161	141	111	91	71	91	-1*
11	1	31	-31	01	31	151	01	171	51	201	101	231	151	321	171	301	191	231	181	121	01	101	71	101	0*
12	1	01	01	91	51	91	01	171	41	221	111	191	141	281	171	271	181	251	141	101	91	121	71	71	3*
13	1	101	-11	91	71	121	71	201	51	191	141	271	161	311	171	291	171	241	141	121	91	91	41	71	1*
14	1	11	-21	121	41	151	71	191	71	271	141	301	171	321	181	301	181	251	131	151	71	151	71	71	5*
15	1	21	01	101	41	131	01	191	91	271	141	291	181	321	201	361	181	231	181	171	51	121	41	71	5*
16	1	71	21	121	31	131	71	181	91	271	141	291	181	321	221	271	201	271	201	121	101	01	41	01	6*
17	1	101	41	01	-11	111	51	211	41	291	151	271	151	321	211	301	181	311	181	131	111	111	51	101	6*
18	1	01	41	141	-31	121	51	191	91																

ANNO 1975- 47 -

ANN 1973

- 30 -

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

*GIORNO	D	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN
Z E V I O													
PIANURA FRA ADIGE E PO													
(31 M B. M.)													
1	12	2	12	4	12	-4	12	4	25	7	23	11	23
2	5	-4	9	6	12	-2	17	5	25	8	20	12	27
3	12	-4	13	-1	14	-1	15	7	25	7	21	10	27
4	5	-5	8	2	14	7	12	7	25	12	21	11	31
5	-11	-6	7	3	10	4	12	8	15	11	18	8	24
6	0	-5	9	0	14	2	19	12	18	12	18	8	28
7	0	-4	8	-4	12	1	12	8	19	10	21	7	30
8	-1	-3	7	-5	10	5	16	4	18	6	23	10	32
9	1	-2	10	-4	14	9	12	7	20	7	24	14	33
10	10	-4	10	-2	14	10	13	9	23	9	19	14	33
11	-1	-4	7	2	13	8	10	4	24	9	24	16	33
12	2	-2	7	4	14	8	15	1	18	12	21	14	33
13	4	-5	10	7	9	7	18	0	13	13	18	15	30
14	8	-2	10	5	13	8	22	4	22	13	27	14	32
15	1	-1	12	2	14	7	21	7	24	11	31	10	33
16	10	2	9	4	13	7	18	11	23	13	31	14	34
17	8	4	10	-2	14	5	19	4	20	11	25	15	33
18	8	5	10	-4	13	5	22	4	29	11	24	11	33
19	9	5	12	-5	12	8	22	4	20	11	23	9	32
20	10	8	13	3	11	0	22	3	30	15	25	11	33
21	9	4	9	-3	13	0	23	5	30	14	29	13	31
22	9	5	9	-3	15	4	25	8	20	14	30	11	32
23	9	5	9	-3	11	2	24	9	29	15	29	11	31
24	8	5	12	-4	8	-2	23	9	23	13	30	13	32
25	8	4	12	-3	12	-1	25	7	21	11	30	18	32
26	8	4	12	-3	15	-1	27	8	23	12	31	20	27
27	10	-2	12	-3	16	2	19	4	20	13	31	17	27
28	9	5	9	-2	12	5	19	3	22	9	32	17	27
29	11	3			14	4	23	4	23	11	32	17	30
30	14	-1			10	7	24	5	24	18	31	15	31
31	13	-1			9	8			23	10			30

*MEDIE	6.8	0.1	9.8	-0.4	12.9	3.9	18.7	4.1	23.1	11.2	25.5	13.3	30.5
*MED.	3.5		4.7		8.4		12.4		17.2		19.4		23.2
*MESE.													22.8
*MED.													20.6
*NORM.													12.3

INDIA DELLA SCALA													
PIANURA FRA ADIGE E PO													
(27 M B. M.)													
1	13	-1	12	4	14	0	15	5	25	10	25	15	22
2	5	-2	9	6	13	1	17	6	25	12	27	13	26
3	0	-2	14	1	13	0	15	6	24	9	23	14	25
4	8	-4	10	1	13	3	12	7	23	13	22	12	32
5	4	-4	10	3	9	5	19	9	23	11	20	10	25
6	2	-4	9	1	14	3	18	11	18	11	24	12	27
7	1	-3	8	0	13	3	16	8	15	12	23	10	29
8	1	-1	8	-4	17	6	17	4	18	9	24	14	31
9	2	-2	8	-4	14	7	17	7	20	10	28	16	33
10	9	-3	7	0	13	10	13	9	23	11	20	15	32
11	0	-3	7	2	13	7	10	5	23	12	25	14	33
12	1	-2	10	5	13	7	14	3	18	11	22	16	30
13	4	-4	10	7	9	7	18	5	22	14	19	14	31
14	8	-3	9	4	11	7	22	8	24	12	18	14	32
15	3	0	8	2	15	7	20	8	24	13	31	19	34
16	3	1	9	5	15	7	19	11	27	14	30	18	37
17	7	3	12	1	13	6	19	5	27	13	25	14	34
18	7	5	9	3	14	5	21	11	28	14	24	13	33
19	10	5	12	-3	12	7	21	9	30	15	24	11	32
20	8	7	9	4	10	1	21	8	37	17	27	13	32
21	7	5	10	0	13	0	24	11	32	19	30	15	31
22	8	6	10	-1	14	3	23	10	27	18	30	14	33
23	8	5	11	-2	8	3	25	13	27	16	30	14	31
24	8	6	12	3	15	0	23	10	26	14	31	17	32
25	7	5	12	-1	13	0	24	10	21	13	30	19	32
26	8	4	13	-1	15	0	24	8	25	15	31	21	27
27	7	0	14	-1	18	5	18	4	21	14	32	20	28
28	8	5	10	-2	13	7	18	5	23	11	33	19	30
29	10	4			10	5	22	6	24	14	31	20	31
30	14	1			15	8	24	8	24	13	31	17	29
31	12	2			9	8			24	13			31

*MEDIE	6.2	0.8	10.1	0.7	13.1	4.4	17.0	7.8	24.1	12.9	26.3	15.5	30.5
*MED.	3.5		5.4		8.8		13.4		18.5		20.9		24.4
*MESE.													23.5
*MED.													21.4
*NORM.													19.4

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
S A M B U I N E T T O													
PIANURA FRA ADIGE E PO													
(TM)	(19 M. S. M.)												
1	12	1	13	01	14	2	14	4	20	10	23	12	20
2	4	-3	8	4	13	3	15	5	22	11	20	10	25
3	8	-2	10	2	11	1	13	5	22	10	20	11	24
4	4	-2	9	2	8	4	14	6	21	12	20	12	29
5	3	-2	7	2	11	4	13	6	14	13	21	12	24
6	4	-3	9	2	13	2	12	6	13	11	23	13	24
7	4	-3	8	2	14	2	13	7	16	12	22	11	29
8	1	-1	7	2	11	4	12	5	14	12	23	14	30
9	2	-3	8	3	10	3	12	5	20	12	24	12	31
10	4	-3	8	3	10	4	12	6	21	9	25	14	31
11	3	2	8	3	14	5	14	6	21	9	26	17	31
12	1	-1	8	3	14	5	14	6	20	10	18	18	27
13	0	-2	8	3	12	4	17	6	21	10	21	18	30
14	5	-1	8	4	11	8	21	4	24	12	30	21	31
15	4	1	7	3	16	1	18	8	25	15	28	20	32
16	3	2	11	2	15	7	19	9	24	14	28	18	32
17	4	6	8	0	8	8	20	7	25	20	24	14	33
18	7	2	7	1	12	5	20	7	24	24	24	14	32
19	9	3	8	2	8	8	22	9	27	20	24	14	30
20	8	5	9	4	10	6	24	13	28	15	24	14	30
21	11	5	9	3	14	7	22	11	32	18	27	12	31
22	8	4	8	4	11	6	23	12	34	14	27	17	31
23	7	4	8	4	14	2	24	14	35	15	29	14	30
24	8	5	9	0	11	0	22	13	32	13	30	24	32
25	8	4	11	4	13	1	23	12	34	12	30	20	31
26	6	4	10	1	18	3	22	11	33	13	30	22	30
27	8	0	14	1	17	5	13	7	33	12	30	20	28
28	8	5	11	-2	13	10	20	10	35	12	32	24	29
29	8	4			17	2	21	12	24	13	30	21	29
30	12	2			17	7	24	12	24	13	25	20	20
31	11	3			10	6			23	14			30
MEDIE	6.4	1.4	8.9	2.2	12.6	4.4	18.0	8.1	22.4	13.3	25.6	16.5	29.2
MIN.	3.9		5.4		8.5		13.1		17.9		21.0		24.3
MAX.	999.9		999.9		999.9		999.9		999.9		999.9		999.9
ANOM.													
B A D I A P O L E S I N E													
PIANURA FRA ADIGE E PO													
(TM)	(21 M. S. M.)												
1	10	-2	12	3	13	-2	15	5	25	14	25	13	20
2	8	-3	9	5	13	1	14	4	25	10	23	14	27
3	5	-3	13	1	14	1	14	3	25	7	23	11	23
4	0	-2	8	2	12	5	12	7	25	13	22	10	32
5	0	-2	7	3	10	7	15	8	18	10	21	10	29
6	-1	-3	9	0	13	4	19	11	19	11	23	10	28
7	1	-3	4	-1	10	3	18	8	16	12	21	7	29
8	0	-2	8	-2	14	4	17	5	20	10	25	12	29
9	2	-3	4	-1	15	8	18	5	20	9	28	14	33
10	4	-3	8	-1	12	10	14	8	19	9	20	14	33
11	4	-2	6	1	14	6	11	4	19	11	25	15	33
12	3	-1	7	4	14	7	17	1	17	11	22	17	32
13	3	-2	8	6	9	6	18	3	21	13	21	15	31
14	5	-1	8	4	11	7	21	5	20	12	27	14	32
15	3	1	10	2	13	8	21	7	24	12	29	17	34
16	3	0	8	4	14	7	18	10	29	13	30	17	34
17	6	3	9	-2	14	3	19	4	28	12	27	14	34
18	8	4	4	-4	14	4	22	9	27	11	27	13	32
19	9	4	10	-2	15	7	22	7	30	12	25	10	32
20	11	4	13	0	10	0	24	7	30	15	24	14	31
21	11	4	10	-1	13	1	23	6	32	17	28	15	32
22	6	5	9	-1	13	2	23	8	28	15	29	13	33
23	7	3	9	-1	12	1	25	10	28	14	30	13	30
24	7	5	11	-4	9	-1	23	12	24	14	30	17	32
25	7	5	9	0	13	-1	25	9	24	11	30	17	32
26	8	4	13	-1	14	1	26	9	24	14	32	20	27
27	7	0	13	-2	18	4	19	5	20	14	32	19	29
28	6	2	10	4	12	7	19	4	24	11	33	18	29
29	8	2			17	4	22	5	24	12	32	19	30
30	11	0			18	7	25	7	24	12	32	17	31
31	11	1			9	6			25	11			30
MEDIE	5.6	0.5	9.0	0.3	13.1	4.1	19.4	6.5	23.7	11.8	26.4	14.5	30.4
MIN.	3.1		4.7		8.6		13.0		17.8		20.4		23.8
MAX.	1.2		4.0		9.4		13.4		17.4		21.4		23.4
ANOM.													

TABELLA I. - OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	M	S	D	N	D																		
	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX																		

R D V I G O																															
(TM)	PIANURA FRA ADIGE E PO																					(7 H. S. M.)									

1	11	-2	8	4	12	-1	13	4	20	6	26	16	21	12	32	18	27	18	29	20	19	51	10	50							
2	9	-2	12	4	14	0	14	5	25	10	22	12	27	12	34	20	24	16	28	15	14	8	8	40							
3	6	-2	13	1	15	3	15	5	24	6	24	10	21	12	34	24	28	17	28	14	15	13	8	50							
4	2	-2	8	1	11	6	12	4	25	10	22	10	27	14	32	20	25	15	29	14	20	11	9	40							
5	0	-3	9	3	10	7	12	6	17	10	21	10	30	14	31	20	27	15	25	9	14	7	8	40							
6	0	-2	8	0	10	6	12	12	19	10	21	10	28	18	28	17	29	15	23	10	15	7	8	40							
7	0	-2	9	-1	10	3	17	8	17	10	22	10	32	17	31	18	28	15	24	9	14	8	7	50							
8	0	-2	10	-3	11	3	15	6	18	10	25	12	30	18	32	18	25	14	24	9	12	8	6	00							
9	0	-2	4	0	14	8	16	5	20	10	28	14	34	10	24	18	24	15	24	9	12	7	6	00							
10	2	-2	6	3	12	10	12	9	22	10	18	15	32	20	30	18	27	15	21	9	11	7	7	00							
11	2	-2	7	4	11	4	11	4	19	11	24	15	33	21	31	18	27	19	11	9	11	5	8	00							
12	3	-3	8	5	14	8	15	2	19	11	24	10	30	20	30	18	25	15	11	7	14	7	6	00							
13	4	-3	9	6	16	4	16	2	19	13	20	15	31	13	27	15	24	15	10	7	11	7	6	40							
14	2	0	8	4	11	4	20	5	22	10	25	15	33	18	30	18	25	12	11	5	9	8	8	40							
15	2	0	11	3	14	4	19	4	27	13	31	17	35	19	30	19	24	17	10	2	9	7	6	40							
16	3	1	8	4	13	4	18	11	20	14	30	10	32	19	32	20	29	20	10	9	8	5	7	40							
17	3	3	9	-2	13	4	10	8	25	13	25	15	33	20	30	20	29	20	11	10	9	5	9	00							
18	9	3	9	-5	11	4	22	11	20	14	28	14	32	20	31	19	31	18	12	10	10	6	8	40							
19	10	5	11	-3	14	9	19	8	31	15	23	10	33	20	29	15	31	16	17	10	10	5	6	40							
20	12	9	8	4	11	1	20	6	32	16	27	10	31	20	31	15	29	15	18	9	11	5	8	-40							
21	13	4	9	0	10	0	23	10	32	18	25	14	31	18	30	16	28	14	18	10	12	4	6	-30							
22	4	5	8	0	11	0	24	11	30	16	28	14	31	18	30	16	28	14	19	5	12	-2	4	-40							
23	7	5	9	-1	10	1	23	10	27	13	32	15	32	20	30	18	27	14	17	7	9	-3	4	-40							
24	7	4	11	-5	9	-2	24	11	24	10	30	18	34	20	24	15	28	13	15	7	7	-6	4	-40							
25	7	5	11	-3	12	-1	20	10	25	11	33	19	33	19	19	15	28	14	18	5	5	-7	-1	-30							
26	4	4	11	-2	15	0	20	8	24	13	32	20	37	17	25	15	28	12	17	3	4	-4	-2	-30							
27	6	0	13	-4	16	2	18	6	22	13	32	18	24	12	26	15	24	14	20	5	4	1	-1	-30							
28	7	3	12	-5	10	8	18	4	24	10	31	18	29	14	27	18	28	15	19	3	7	2	-2	-30							
29	8	2			16	8	21	5	26	12	30	20	31	14	21	18	28	15	20	3	7	2	0	-30							
30	12	1		16	17	7	24	5	24	12	33	17	30	14	22	15	26	18	21	3	8	4	-1	-30							
31	11	3		10	6		25	12			31	18	24	17			19	3				0	-20								

MEDIE	5.7	1.0	9.3	0.4	12.1	4.2	17.9	6.9	23.9	11.7	26.4	14.7	30.4	17.1	28.7	17.4	27.4	15.5	18.7	8.1	10.8	4.3	4.9	0.9
MED.	3.4		4.9		8.2		12.4		17.8		20.6		23.8		23.1		21.5		13.4		7.6		2.9	
MENS.																								
MED.	1.4		3.8		8.3		12.8		17.5		21.5		23.9		21.3		19.5		13.0		8.0		2.8	
NORM.																								

B. MARTINO DI VENEZIA

	(TM)	PIANURA FRA ADIGE E PO																					(4 H. S. M.)				
1	1	4	-2	14	4	12	0	14	3	24	5	26	13	25	12	32	18	26	16	28	14	13	8	10	10	5	3
2	2	9	-2	13	3	14	3	17	3	25	6	22	13	22	12	31	20	24	16	27	13	15	10	10	10	3	3
3	3	6	-1	14	1	15	1	15	4	24	6	23	11	31	13	31	19	26	16	27	12	15	11	7	7	4	4
4	4	5	-2	10	4	15	2	13	4	24	13	25	9	30	14	30	18	21	13	28	13	19	10	7	7	3	3
5	5	0	-3	7	3	12	6	18	7	17	10	20	9	29	14	32	16	28	14	25	10	14	9	8	0	0	0
6	6	-1	-4	10	0	12	7	15	6	17	11	22	10	31	15	27	16	28	14	25	9	15	6	8	0	0	0
7	7	-1	-3	4	-1	14	3	14	7	20	12	22	8	30	17	29	15	27	16	23	8	16	7	4	1	1	1
8	8	0	-1	9	-2	13	4	14	5	22	10	24	10	31	18	31	15	27	14	24	11	12	9	9	3	3	3
9	9	1	-4	4	-1	14	3	18	5	21	9	28	12	31	19	31	16	24	14	23	12	13	5	5	3	3	3
10	10	0	-3	7	-1	17	5	17	6	23	9	25	10	31	19	30	16	27	13	23	10	11	8	7	0	0	0
11	11	0	-2	5	2	14	2	15	3	24	11	24	14	31	16	31	17	26	17	12	9	10	7	8	3	3	3
12	12	2	-3	9	3	13	7	16	2	22	10	23	16	30	18	30	15	25	15	12	9	12	7	9	3	3	3
13	13	5	-2	8	2	14	8	19	3	20	13	21	15	32	17	29	14	24	11	15	7	13	9	6	2	2	2
14	14	4	-1	8	4	9	4	21	2	20	13	28	15	33	18	29	16	27	12	12	3	11	9	6	4	4	4
15	15	3	0	10	3	10	7	19	7	27	12	29	16	33	19	28	15	28	13	17	2	12	5	6	3	3	3
16	16	5	1	8	5	14	4	17	6	24	12	30	17	33	19	30	16	24	19	18	9	11	6	7	4	4	4
17	17	6	5	9	-2	15	5	19	4	28	12	27	14	33	20	29	16	29	17	12	10	11	4	8	6	6	6
18	18	9	5	9	-5	13	4	22	8	29	13	24	13	32	18	28	15	30	16	12	9	9	6	9	3	3	3
19	19	13	5	11	-1	9	4	23	6	31	14	24	11	31	17	29	14	31	15	16	6	12	3	6	1	1	1
20	20	11	7	4	1	13	3	24	5	32	16	27	14	31	18	30	14	31	12	19	9	13	4	6	-7	-7	-7
21	21	15	5	10	0	11	1	24	8	31	17	28	16	30	18	29	14	28	12	20	10	13	5	6	-3	-3	-3
22	22	4	5	9	0	13	1	24	9	28	15	30	12	31	18	28	15	29	13	17	3	13	-2	5	-4	-4	-4
23	23	6	4	10	-2	12	2	24	10	24	14	31	13	29	16	28	15	28	13	18	6	13	-3	-2	-3	-3	-3
24	24	7	5	11	-3	10	0	24	11	27	15	31	16	32	17	27	14	28	13	18	4	9	-5	-2	-4	-4	-4
25	25	7	5	12	-3	13	-1	23	9	23	11	30	17	31	15	25	13	27	11	18	4	7	-6	-1	-4	-4	-4
26	26	12	4	14	2	16	0	20	9	24	14	31	16	26	11	24	16	27	12	20	5	6	5	0	-3	-3	-3
27	27	7	0	14	-3	17	2	19	7	27	14	30	18	28	12	25	17	28	15	21	5	3	0	0	-2	-2	-2
28	28	8	5	11	-4	16	6	19	4	25	11	31	18	29	13	27	17	27	17	21	4	6	2	0	3	3	3
29	29	8	2			17	3	23	3	27	12	32	14	30	14	21	16	28	17	23	4	8	0	2	3	3	3
30	30	12	1		18	18	6	26	4	28	13	24	13	31	14	24	16	29	15	23	8	10	1	0	-4	-4	-4
31	31	11	2		15	5		24	11			30	15	27	17			19	3						-3	-3	-3

BAND 1975

34 -

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

ANNO 1975

GIORNO	G	I	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN	MAXIMIN
SABOCCA (IDROVERA)													
(TR)	PIANURA FRA ADISE E PO											(2 M S. M.)	
1	8	0	11	4	10	10	14	4	22	11	22	14	22
2	6	-2	11	4	11	3	11	5	22	10	24	13	22
3	7	-1	9	1	9	2	13	4	23	8	22	11	29
4	1	-1	7	4	10	7	14	10	17	13	20	12	26
5	1	-2	9	0	13	8	17	11	17	12	21	12	24
6	2	-3	6	-1	10	7	16	12	17	14	21	11	20
7	2	0	4	0	15	3	13	8	19	12	23	10	20
8	2	0	8	0	12	5	10	5	20	10	27	13	29
9	4	2	9	0	12	10	14	8	22	10	20	14	20
10	1	-1	4	-1	12	10	12	4	19	11	22	17	29
11	3	0	4	5	13	8	14	4	18	13	22	10	20
12	4	-2	9	5	10	9	14	2	19	13	20	18	27
13	4	-1	9	7	10	8	18	4	19	14	27	14	29
14	2	-1	10	4	12	8	14	6	24	14	30	17	30
15	2	0	9	4	12	7	18	7	23	14	29	20	31
16	7	2	8	5	12	7	15	10	24	13	24	18	31
17	7	4	8	3	11	5	18	10	27	12	24	15	29
18	9	4	9	-2	11	7	14	11	25	13	23	14	31
19	12	9	13	-1	13	4	17	9	20	15	24	17	29
20	11	5	9	4	11	1	19	8	29	18	25	19	29
21	7	5	7	5	11	1	20	11	24	19	27	18	31
22	7	5	8	3	8	2	22	14	24	17	29	16	29
23	8	4	9	2	7	3	20	13	25	14	30	16	29
24	7	4	10	0	12	1	22	10	19	14	31	18	31
25	8	4	10	0	13	1	25	9	22	14	29	18	25
26	7	5	12	2	13	2	15	13	20	15	29	23	19
27	8	3	9	-2	13	5	16	8	24	13	30	22	24
28	9	3	12	-3	18	8	19	8	25	12	27	20	24
29	10	3			16	7	21	4	24	14	28	14	22
30	9	5			12	8	22	8	25	14	23	14	28
31	10	4			14	5			25	12		18	31
MEDE	4.11	1.8	8.4	2.1	11.9	9.4	17.1	8.0	22.3	13.3	25.2	14.3	27.8
MEDE	4.0		8.4		8.8		12.4		17.9		20.8		23.4
MEDE	2.3		4.4		8.5		12.5		17.7		21.4		23.4
MEDE													

TABELLA 11. VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.

ANNO 1975

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE						TEMPERATURE ESTREME						MEDIA DELLE TEMPERATURE						TEMPERATURE ESTREME					
	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO			
BANDUZZA																								
(TN)						(177 M S. M.)						(TN)						(120 M S. M.)						
G	8.3	0.7	4.5	13	5	-4	VAR	7.8	1.5	4.7	12	9-31	-4	10	9.0	5.4	7.3	13	30-31	1	10			
F	7.9	-0.2	3.9	14	19	-7	28	8.1	-0.1	4.0	14	7	-4	17-20	7.8	4.1	6.8	13	3-19	0	18			
M	10.5	2.9	6.7	10	9	-5	1	9.9	3.3	6.4	14	10	-4	1	12.0	7.4	9.7	16	30	21	1			
A	14.9	5.7	10.3	21	22	1	12	14.2	7.4	10.0	21	25	2	12	16.5	10.4	13.3	23	23-24	6	11-12			
M	20.3	10.4	15.5	20	20	5	11	21.2	13.2	17.3	20	20-21	10	29	23	15.1	19.1	31	21	32	VAR			
U	22.2	12.5	17.4	28	27	5	9	23.1	13.1	18.1	29	27-28	4	5	25.3	14.8	21.1	31	27	10	4			
L	24.2	14.0	20.5	31	10	9	1	27.1	15.5	21.3	32	19	10	1	29.3	19.5	24.4	3	13	12	1			
A	24.6	14.9	19.8	29	10-11	11	31	25.4	13.5	20.5	30	11	12	5	27	21	19.4	23.3	31	4	17			
S	24.3	13.4	19.9	29	17	10	VAR	24.7	14.6	19.7	31	10	11	11-14	25	18.2	21.8	29	19	15	14			
U	17.0	6.6	11.8	25	11	1	31	17.5	8.1	12.0	24	VAR	4	VAR	17.8	12.3	15.1	25	2	3	8			
M	10.2	3.0	6.6	19	3	-4	25	10.3	3.0	6.7	19	4	-6	25	11.9	7.3	9.6	19	3	4	0			
D	8.2	-0.3	4.1	14	28	-5	23-25	8.1	0.5	4.3	13	10-30	-4	20	9.4	4.8	7.1	14	VAR	1	0			
ANNO	16.2	7.1	11.7	31	18	-7	20	17	14.5	8.0	12.2	32	19	-4	25	18.0	11.7	14.9	34	13	0			
TRIESTE																								
(TN)						(110 M S. M.)						(TN)						(104 M S. M.)						
G	9.5	4.0	7.0	14	19-20	3	VAR	9.2	4.6	6.9	14	20	0	10	10.1	2.5	4.3	14	31	-4	4			
F	9.9	4.7	7.3	14	21	0	17	10.3	3.5	6.0	14	2-10	-1	8-10	10.8	0.9	5.9	15	VAR	-4	4-23			
M	12.5	7.6	10.1	14	29	3	1-24	12.2	6.6	9.4	17	7	1	1-24	12.3	5.7	9.0	19	10	-2	24			
A	16.7	10.7	13.7	23	22-23	7	VAR	17.2	9.8	13.4	24	29	5	12	17.1	7.6	12.5	24	25	4	VAR			
M	21.6	15.8	18.7	28	20	13	VAR	22.4	14.3	18.4	31	20	10	VAR	23.5	12.4	18.1	31	21	6	1			
U	23.9	17.2	20.4	29	24	11	4	23.1	15.1	19.1	31	11	11	2	25.4	14.1	19.8	31	28	7	5			
L	26.8	20.3	23.4	32	11	14	1	27.6	18.9	23.3	32	14	12	1	28.9	16.7	22.8	31	VAR	12	1-2			
A	25.8	20.1	23.0	30	VAR	12	25-28	25.7	18.4	22.1	30	2-11	12	8	29	14.9	22.5	32	11	13	20			
S	24.5	19.1	21.8	28	17-21	16	13	24	18.3	21.7	30	18	15	13	24	15.8	21.0	31	18-19	13	VAR			
U	17.9	12.9	15.4	25	VAR	8	VAR	18.4	12.1	15.4	26	3-31	9	VAR	20	10.7	14.4	29	VAR	2	27			
M	12.0	7.9	10.0	19	2	0	24	13.1	8.1	10.4	19	2-31	0	VAR	12.7	3.4	8.1	20	2	3	7			
D	9.3	5.2	7.3	15	1	1	VAR	10.8	5.1	8.0	14	2-31	1	VAR	10.2	1.2	5.7	15	4	-5	24			
ANNO	17.8	12.3	14.9	32	11	0	17	17	11	11	32	14	-1	8-10	18.0	9.8	13.8	33	VAR	7	25			
VEDuggia																								
(TN)						(127 M S. M.)						(TN)						(135 M S. M.)						
G	7.2	-2.2	2.5	11	5	0	11	5.3	-0.5	2.4	12	4	-5	11	6.2	-0.8	2.7	10	VAR	4	VAR			
F	8.8	-1.8	3.5	11	VAR	0	24	7.7	-1.0	3.0	15	21	-8	17	7.8	2.2	2.8	13	3-20	0	10-17			
M	8.2	1.5	4.9	13	25	7	8	6.6	0.2	3.4	14	11	-6	24	8.2	0.8	4.5	14	8	4	1-2			
A	11.5	4.0	7.8	21	30	0	VAR	10.5	3.4	7.0	18	22-26	-1	2	13.3	3.7	8.5	20	VAR	0	VAR			
M	20.5	8.9	14.7	30	21	0	3	16.8	9.1	13.0	25	20	5	2	19.2	9.4	14.3	27	21	4	1			
U	22.2	10.4	14.3	29	24-28	2	4	18.0	10.5	14.3	27	15	4	5	19.9	10.5	15.2	24	24-28	2	5			
L	24.9	12.5	19.7	30	11-14	7	24	22.4	13.0	17.7	26	11-18	8	1-24	24.1	12.9	18.5	27	VAR	8	25			
A	25.9	13.4	19.7	29	VAR	10	31	25.3	13.3	17.9	25	VAR	10	31	23.4	13.3	18.4	27	VAR	10	26			
S	22.1	10.8	14.5	27	8	7	VAR	19.9	12.8	14.3	29	18	7	13	21.3	12.0	16.7	27	19	8	14-15			
U	17.5	4.4	11.0	26	2	3	VAR	15.2	6.5	10.9	24	8	0	VAR	14.9	6.7	10.6	24	4	7	3			
M	11.0	-0.3	5.4	18	4	-11	25	7.6	0.8	4.2	16	1	7	24	7.9	1.5	4.7	14	4	5	-7			
D	8.7	4.0	2.4	11	VAR	10	24	6.2	-0.3	3.0	14	28	7	20	5.6	1.2	2.0	10	VAR	5	19-20			
ANNO	15.9	4.8	10.4	30	31	11	25	13.2	5.4	9.4	29	18	-8	17	11	14.3	5.5	9.9	27	VAR	-7	24-25		

ANNO 1975

52 -

TABELLA 11. -- VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.

ANNO 1975

MESE	TINALE						PAULARO						TOLMEZZO																
	MEDIA DELLE TEMPERATURE		TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE		TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE		TEMPERATURE ESTREME														
	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO								

TINALE						PAULARO						TOLMEZZO																	
(TM)						(816 M S. M.)				(TM)						(448 M S. M.)				(TM)						(323 M S. M.)			

G	5.61	-2.31	1.71	101	VARIA	-81	VARIA	8.41	-1.11	3.71	141	51	-61	111	4.81	0.01	3.41	101	3-31	-41	131								
F	8.31	-2.51	2.91	141	201	-41	101	10.61	-2.41	4.31	141	19-201	-71	111	7.61	-1.11	3.31	151	611	-41	151								
M	7.21	-0.91	3.41	131	111	-51	24-241	9.71	-0.31	4.21	141	22-231	-61	141	8.21	1.51	4.91	131	71	-41	221								
A	12.41	2.61	7.51	211	211	-21	121	14.81	2.41	8.71	231	23-251	-11	2-121	13.11	4.21	8.71	211	231	11	3-51								
M	18.11	7.71	12.91	281	301	31	51	20.11	8.51	14.31	281	19-201	31	21	20.61	7.71	15.21	301	14-211	41	61								
G	19.41	7.41	14.51	281	281	41	5-191	21.21	9.71	15.51	281	241	21	51	21.91	12.21	17.11	291	24-281	31	81								
L	24.21	12.11	18.21	281	15-161	81	1-241	25.01	12.31	18.71	281	11-151	71	261	24.71	15.41	20.41	321	151	91	241								
A	23.91	12.11	18.01	281	VARIA	91	20-311	24.81	12.51	18.71	301	11	91	201	25.31	15.91	20.61	291	VARIA	111	201								
S	21.81	11.31	16.61	301	181	71	141	24.31	11.51	17.91	321	191	71	141	23.31	13.81	18.61	281	171	91	131								
O	15.51	4.51	10.01	251	11	01	151	18.31	4.01	11.71	271	11	01	131	19.11	7.01	14.11	251	11	51	181								
N	7.11	-0.51	3.31	181	111	-101	25-241	10.31	0.21	5.31	201	111	-81	24-251	10.81	1.81	4.31	171	121	-41	24-251								
D	4.71	-2.41	1.21	121	281	-41	211	9.41	-1.31	4.11	181	29-301	-41	20-211	6.31	-0.41	2.91	141	31	-31	20-211								
ANNO	14.01	4.31	9.21	301	18 IX	-101	25-241	16.31	4.81	10.61	321	29 IX	-81	24-251	15.71	4.71	11.31	321	15 VII	-41	VARIA								

FONTEBASSA						SALETTO DI MACCOLANA						BRESCIO																	
(TM)						(548 M S. M.)				(TM)						(504 M S. M.)				(TM)						(490 M S. M.)			

G	4.01	-2.81	1.61	101	30-311	-101	111	2.01	-2.71	-0.41	71	30-311	-91	111	4.41	-0.51	2.01	81	6-22	-51	121								
F	8.11	-2.81	2.71	121	VARIA	-71	281	2.31	-4.11	-0.91	81	271	-91	101	6.91	-1.31	2.91	171	20	-51	10-181								
M	7.61	-0.51	2.61	121	31	-81	211	5.91	-0.81	2.61	121	8-91	-71	111	7.61	1.01	4.31	131	8	-41	1-241								
A	13.41	1.91	7.71	271	291	-21	1-121	12.41	1.41	7.01	281	VARIA	-11	VARIA	13.21	3.81	8.41	201	VARIA	01	VARIA								
M	20.71	8.11	14.41	291	20-211	31	21	18.51	4.51	12.51	271	VARIA	11	31	20.41	8.71	14.61	281	19-21	31	31								
G	19.51	8.71	14.11	281	281	31	91	19.91	8.01	14.01	271	15-281	21	5-71	20.81	10.71	15.81	281	15	51	7-181								
L	24.31	12.01	18.21	301	141	71	261	24.51	10.81	17.71	291	161	71	VARIA	25.01	13.51	19.31	291	12	71	241								
A	24.71	12.51	18.41	291	VARIA	81	201	23.81	11.81	17.91	281	7-81	81	201	24.51	14.31	19.41	281	VARIA	91	201								
S	23.11	11.21	17.21	301	18-191	51	141	21.41	10.41	13.91	261	181	51	141	22.11	13.91	17.01	291	18	61	141								
O	15.41	3.41	9.41	261	1	-11	151	10.41	3.21	4.81	241	11	01	VARIA	14.81	5.11	10.01	241	1	11	151								
N	6.61	-0.51	3.11	171	111	-121	25-241	3.51	-1.01	1.31	181	3-41	-101	25-241	7.21	0.71	4.21	151	11	-81	251								
D	2.41	-4.41	1.01	91	4	-81	VARIA	-0.41	-3.51	-2.01	91	171	-81	201	2.61	-2.01	0.81	81	VARIA	-71	201								
ANNO	14.31	3.91	9.11	301	16 VII	-121	25-241	12.01	3.31	7.71	291	14 VII	-101	25-241	14.21	5.51	9.91	291	12 (31	-81	25 XI								

RESIA						GENOVA						PIZZANO																	
(TM)						(380 M S. M.)				(TM)						(370 M S. M.)				(TM)						(201 M S. M.)			

G	7.01	-1.41	2.81	131	311	71	311	9.71	1.21	5.51	141	41	-41	111	9.01	3.01	6.11	131	5	21	111								
F	11.61	-2.31	4.71	161	131	71	111	11.11	-0.11	5.51	141	6-181	51	101	9.81	1.81	5.71	131	VARIA	-31	VARIA								
M	9.21	1.51	5.41	161	81	-51	1-241	10.01	4.31	7.21	191	71	21	121	9.81	4.31	7.01	141	8-9	31	241								
A	15.41	3.41	9.41	231	21-301	-11	281	16.11	7.31	11.71	251	251	31	2-121	14.81	8.41	11.61	231	25-30	51	VARIA								
M	21.91	8.71	15.31	301	20-211	21	2-31	22.41	13.11	17.81	301	19-201	01	91	22.11	13.21	17.71	311	19	91	01								
G	22.41	10.41	16.41	301	15-201	41	6-71	24.31	14.31	19.31	311	231	31	51	23.31	13.51	18.41	301	24-27	101	VARIA								
L	27.21	12.91	20.11	311	17-181	71	241	28.41	16.81	22.71	321	10-131	101	261	28.11	17.01	23.11	311	13	171	11								
A	27.11	13.11	20.11	311	131	311	271	27.31	17.21	22.31	311	11	41	VARIA	27.01	17.21	22.11	321	7-13	141	VARIA								
S	25.11	13.11	19.11	311	131	311	271	25.31	15.81	20.41	311	181	111	141	26.11	15.91	21.01	321	18	131	241								
O	18.51	4.31	10.41	261	41	01	27-131	19.11	8.71	13.91	281	31	1	311	18.11	9.31	13.71	261	1	41	301								
N	9.41	0.41	4.41	171	111	101	251	11.21	2.91	7.11	191	311	51	25-261	11.71	4.11	7.91	201	61	51	281								
D	6.41	2.41	1.91	101	291	-81	20-211	10.51	0.91	5.71	141	281	51	211	9.51	3.41	4.11	141	3-41	41	20-211								
ANNO	11	11	11	311	12-161	-101	25 XI	18.01	9.51	13.31	321	VA. VII	-51	VARIA	17.51	9.21	13.41	321	VARIA	-51	25 XI								

TABELLA 11. — VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.

ANNO 1975

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE							TEMPERATURE ESTREME							MEDIA DELLE TEMPERATURE							TEMPERATURE ESTREME							MEDIA DELLE TEMPERATURE							TEMPERATURE ESTREME																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	MAX	MIN	(DIUR.)	MAX	(GIORNO)	MIN	(GIORNO)	MAX	MIN	(DIUR.)	MAX	(GIORNO)	MIN	(GIORNO)	MAX	MIN	(DIUR.)	MAX	(GIORNO)	MIN	(GIORNO)	MAX	MIN	(DIUR.)	MAX	(GIORNO)	MIN	(GIORNO)	MAX	MIN	(DIUR.)	MAX	(GIORNO)	MIN	(GIORNO)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
J O I N E																																			T O R U J S C O R A																																			B R A D O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
(TN) (113 M S. M.)																																			(TN) (13 M S. M.)																																			(TN) (2 M S. M.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
G	11.1	2.5	4.8	13	22	-1	VAR	8.3	0.2	4.3	14	20	-5	10	8.9	4.1	4.5	13	1-30	1	VAR	11.8	0.9	4.4	15	27	-4	27	10.0	-0.9	4.6	15	4-19	-5	VAR	13.3	4.5	8.9	18	7-8	-2	1	11.5	3.5	7.5	17	7	-3	1-24	12.3	4.4	9.3	17	10	2	1-24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
F	11.8	0.9	4.4	15	27	-4	27	10.0	-0.9	4.6	15	4-19	-5	VAR	9.4	3.2	4.4	15	3-19	0	VAR	17.7	7.7	12.7	25	VAR	3	4	16.5	6.3	11.4	23	22	3	VAR	15.4	9.7	12.4	25	24-25	4	2	20	20.5	14.8	17.7	32	21	12	VAR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
M	13.3	4.5	8.9	18	7-8	-2	1	11.5	3.5	7.5	17	7	-3	1-24	12.3	4.4	9.3	17	10	2	1-24	21.7	14.0	18.9	32	31	9	VAR	22.4	11.7	17.1	30	20	4	20	20.5	14.8	17.7	32	21	12	VAR	24.1	12.4	18.3	31	21	7	VAR	20.5	12.5	14.5	28	VAR	3	4	16.5	6.3	11.4	23	22	3	VAR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
A	17.7	7.7	12.7	25	VAR	3	4	16.5	6.3	11.4	23	22	3	VAR	15.4	9.7	12.4	25	24-25	4	2	21.7	14.0	18.9	32	31	9	VAR	22.4	11.7	17.1	30	20	4	20	20.5	14.8	17.7	32	21	12	VAR	24.1	12.4	18.3	31	21	7	VAR	20.5	12.5	14.5	28	VAR	3	4	16.5	6.3	11.4	23	22	3	VAR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
M	21.7	14.0	18.9	32	31	9	VAR	22.4	11.7	17.1	30	20	4	20	20.5	14.8	17.7	32	21	12	VAR	24.1	12.4	18.3	31	21	7	VAR	20.5	12.5	14.5	28	VAR	3	4	16.5	6.3	11.4	23	22	3	VAR	15.4	9.7	12.4	25	24-25	4	2	20	20.5	14.8	17.7	32	21	12	VAR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
O	26.2	15.0	20.4	33	28-30	11	4-19	24.0	13.3	18.7	29	VAR	6	4	23.5	16.8	20.2	29	VAR	11	4-5	31.3	19.1	25.2	35	14	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5	30	VAR	10	25-26	26.5	17.5	22.0	35	13	13	1	27.5	15.4	21.5

TABELLA II. — VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.

ANNO 1975

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME																																									
	MAX			MIN	MAX			MIN	MAX			MIN	MAX			MIN	MAX			MIN																																										
	MAX	MIN	DUR.	MAX	MIN	DUR.	MAX	MIN	DUR.	MAX	MIN	DUR.	MAX	MIN	DUR.	MAX	MIN	DUR.	MAX	MIN	DUR.																																									
CA' BELVA																					TRAMONTI DI SOPRA																					PONTE RACLI																				
(7M)																					(420 M S. M.)																					(313 M S. M.)																				
G	2.5	2.3	0.1	0	5	-7	11	10.4	-0.5	5.1	14	7-27	-3	VAR	7.4	-0.9	3.2	10	VAR	-4	12																																									
F	5.0	-2.3	1.4	10	20	-5	VAR	12.4	-1.3	3.4	17	10	-4	VAR	8.8	-1.7	3.4	11	VAR	-5	VAR																																									
M	5.0	0.1	2.4	11	8-21	-5	1	11.4	1.3	4.4	17	23	-4	1	10.3	1.2	5.8	15	13	-5	1																																									
A	10.3	3.4	7.0	18	25-24	0	VAR	16.1	3.9	10.0	25	24-27	1	12	15.3	4.3	9.8	22	23-24	1	VAR																																									
M	16.1	8.5	13.3	24	VAR	5	VAR	21.7	9.0	15.4	30	21	5	VAR	21.0	9.5	13.3	30	19-21	6	VAR																																									
G	10.1	10.9	14.5	25	24-25	5	7-8	22.4	11.5	17.0	29	27-28	5	4	23.8	11.5	17.7	32	24	5	6-7																																									
L	22.1	13.9	18.0	26	29	9	1	27.8	14.5	21.2	31	VAR	10	1-2	28.1	13.5	20.0	33	14	11	VAR																																									
A	22.2	14.7	18.4	26	VAR	12	VAR	27.9	14.1	21.0	31	VAR	12	VAR	26.4	14.3	20.4	30	VAR	11	20																																									
S	19.7	12.8	14.4	27	19	9	15	13	13	13	31	31	31	11	24.0	12.3	18.2	39	10	8	15																																									
O	13.4	6.4	10.0	23	1	4	VAR	18.3	6.1	12.2	28	4	3	VAR	17.2	6.7	12.0	24	1-4	3	VAR																																									
N	6.3	1.6	4.0	18	1	-4	27	11.3	1.3	4.3	30	6	-6	25-26	10.8	1.7	4.3	18	4	-7	25																																									
D	2.7	-0.5	1.1	7	18	-5	21-23	10.0	-1.0	4.5	14	28-29	-6	VAR	7.2	-0.4	3.5	10	VAR	-4	19																																									
ANNO	12.0	5.7	8.8	27	19	-7	11	13	13	13	21	10	-6	VAR	16.7	6.0	11.4	33	14	-7	25																																									
MANIAGO																					CINDALE																					CLAUT																				
(7M)																					(420 M S. M.)																					(413 M S. M.)																				
G	8.3	1.7	5.5	13	6	-2	11	3.7	-3.2	0.3	8	30	-8	12	1.9	-4.6	-1.4	8	VAR	-9	4-12																																									
F	10.2	1.9	4.1	15	20	-2	VAR	7.2	-3.9	1.7	11	8-10	-7	21-22	5.5	-4.4	0.4	9	25-28	-7	VAR																																									
M	11.0	3.2	3.9	18	8	-7	9-10	7.4	-0.4	3.4	13	1-27	-4	VAR	4.0	-1.8	2.1	11	10	-7	25																																									
A	14.4	7.0	11.7	25	24	2	VAR	15.5	3.4	9.5	25	24	0	VAR	11.8	0.4	6.2	19	VAR	-2	12																																									
M	23.5	12.1	17.8	32	20	4	4	20.3	9.0	14.6	29	VAR	4	VAR	18.3	5.7	12.0	27	19	1	2																																									
G	24.4	13.7	19.2	32	24	4	5	22.1	9.4	15.8	29	22-28	4	6-9	20.5	7.8	14.2	27	26-27	0	3																																									
L	28.8	16.3	22.4	32	VAR	11	1-24	27.0	12.8	19.9	30	15-14	5	14	24.7	11.3	18.0	28	VAR	6	27																																									
A	28.2	15.8	22.0	32	1-2	13	VAR	26.5	13.0	19.8	30	VAR	10	VAR	24.2	11.4	17.9	28	5-11	9	27																																									
S	24.4	14.4	20.4	33	18-19	10	14	24.1	12.3	18.2	31	VAR	10	10-14	22.2	10.4	14.4	28	VAR	6	10																																									
O	20.2	8.5	14.4	29	1	4	VAR	14.9	5.0	10.0	25	4	1	31	13.7	2.9	8.1	22	4	-1	VAR																																									
N	12.1	3.0	7.4	19	4-5	-4	24	7.5	-0.5	3.5	16	11	-8	25-26	4.7	-1.8	1.4	12	5	-9	VAR																																									
D	11.0	0.7	5.9	14	29	-5	21	2.7	-3.3	-0.3	5	VAR	-4	VAR	-0.1	-4.4	-1.3	6	5	-8	27																																									
ANNO	18.4	7.7	13.1	33	18-19	-7	9-10	14.9	4.5	9.7	31	VAR	-8	12	12	12	7	28	VAR	-9	VAR																																									
PRESELO																					BARCIS																					SAPPADA																				
(7M)																					(409 M S. M.)																					(1212 M S. M.)																				
G	8.3	-2.9	0.3	7	1-4	-8	11	3.9	-2.5	0.7	8	11	-8	12-15	2.4	-3.4	-0.4	7	VAR	-10	10-12																																									
F	6.9	4.1	1.4	12	20	7	17	4.4	-3.7	1.5	10	VAR	-7	VAR	4.9	6.7	0.9	10	8-20	-13	17-19																																									
M	7.1	-0.5	3.3	13	8	-6	1-24	7.9	-0.4	3.8	12	VAR	-6	1	4.6	2.0	1.3	9	VAR	10	24																																									
A	12.9	2.4	7.7	21	21-27	-2	12	13.3	3.9	8.6	20	24	0	VAR	9.0	0.2	4.6	16	21	21	12																																									
M	18.7	8.1	13.4	27	20-31	2	2	18.9	8.4	13.7	24	19-11	2	4	15.0	5.4	10.2	23	19-20	3	2																																									
G	20.0	9.5	14.8	26	VAR	21	5	20.4	10.7	15.7	26	VAR	4	VAR	17.0	7.3	12.2	25	28	-11	5																																									
L	23.7	11.7	17.7	27	15-16	6	28	23.9	13.0	18.5	24	VAR	7	7	20.8	10.1	15.5	26	16	4	26																																									
A	22.7	11.7	17.2	27	2	8	9	19-20	23.3	13.2	18.3	26	8	11	VAR	20.0	9.6	14.8	25	5	3																																									
S	21.9	10.4	16.3	30	18	8	14	21.0	12.2	16.4	26	15	8	15	15.8	8.4	12.4	29	18	5	15																																									
O	14.5	4.7	9.4	24	1	0	28	13.7	4.1	9.9	23	11	0	30-31	17.3	1.5	6.9	21	11	-5	24																																									
N	6.7	-0.3	3.2	17	1	-9	VAR	7.1	0.9	4.0	11	VAR	-8	VAR	7.5	-1.2	0.4	14	11	10	2																																									
D	2.3	-3.3	-0.5	8	31	7	26-21	2.7	-2.5	0.1	9	1	7	22	1.8	8.1	-5.0	4	28	-16	20																																									
ANNO	13.4	4.0	8.7	30	18	-9	VA	13.4	4.9	9.3	28	19	-8	12-15	10.5	1.6	4.0	29	18	-15	25																																									

TABELLA 11 -- VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.

ANNO 1976

MEDIA DELLE TEMPERATURE														MEDIA DELLE TEMPERATURE														MEDIA DELLE TEMPERATURE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
MESE														MESE														MESE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
MAX MIN IDIUR INAX IDIORNOMIN IGIORNO														MAX MIN IDIUR INAX IDIORNOMIN IGIORNO														MAX MIN IDIUR INAX IDIORNOMIN IGIORNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
B. STEFANO DI CADORE														NISURINA														AURONZO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
(TM)														(1706 M S. M.)														(864 M S. M.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
G	1.9	-3.5	-1.8	8	5-4	-14	12-13	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

TABELLA II. — VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.

ANNO 1972

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE							TEMPERATURE ESTREME							MEDIA DELLE TEMPERATURE							TEMPERATURE ESTREME							
	MAX	MIN	(DIUR.)	MAX	MIN	(GIORNO)		MAX	MIN	(DIUR.)	MAX	MIN	(GIORNO)		MAX	MIN	(DIUR.)	MAX	MIN	(GIORNO)		MAX	MIN	(DIUR.)	MAX	MIN	(GIORNO)		
BELLUNO																													
(380 M S. M.)																													
G	5.4	-4.6	0.5	13	29	-11	11	2.7	-5.3	-1.4	10	5-7	-10	10	4.4	-3.8	0.3	12	31	-8	VARIA								
F	8.1	-5.2	1.5	12	19-24	-9	22-24	3.8	-7.8	-2.0	11	19	-13	22	7.4	-5.3	1.1	13	8	-9	17-22								
M	9.1	0.1	4.4	15	7-8	-7	10	2.5	-4.1	-1.8	12	11	-12	VARIA	7.4	-2.0	2.7	13	22	-9	24								
A	14.2	3.8	10.0	24	25	-3	10	7.1	-3.2	2.0	14	VARIA	-9	12	13.7	0.8	7.3	23	21	-4	VARIA								
M	21.7	9.1	15.4	31	19	3	2	12.1	1.3	6.8	21	20	-2	VARIA	18.1	5.2	11.7	28	19-20	0	2								
G	24.2	11.6	17.9	31	27	4	5-6	13.8	3.7	8.8	21	27-29	-3	4	20.1	7.4	13.8	28	24	0	5								
L	29.5	14.6	22.1	33	31	9	24	18.4	4.7	12.4	25	14	2	14	24.3	10.3	17.3	30	15-14	5	24								
A	27.7	15.5	21.6	34	7	12	20-27	17.4	6.9	12.2	24	5	4	20-25	23.5	10.1	16.8	31	5	4	20								
S	25.8	13.9	19.9	32	17-18	10	25	16.4	5.8	11.1	24	18	3	13	22.0	9.2	15.4	29	18	4	13								
O	17.8	5.7	11.8	27	VARIA	-1	27	10.5	0.0	5.3	18	3-4	-5	15	15.0	2.1	8.4	24	3-4	-2	VARIA								
N	8.3	0.2	4.3	17	3	-11	25	3.2	-5.4	-1.1	13	1	-14	23-24	6.8	-2.2	2.3	18	21-12	3	24								
D	4.2	-3.6	1.3	11	20-30	-7	VARIA	2.9	-6.3	-1.7	10	29-30	-12	19	2.8	-4.7	-1.0	11	20	-9	10-20								
ANNO	16.7	5.1	10.9	24	7	-11	11	9.2	-0.8	4.2	24	18	-14	23-24	13.8	2.2	8.0	31	5	-12	24								
FALCONE																													
(1150 M S. M.)																													
G	5.1	-4.4	0.4	11	4-7	-9	18	5.9	-2.4	1.7	12	30	-8	11-12	4.7	-2.9	0.9	11	4	-7	10-11								
F	7.3	-6.1	0.6	13	VARIA	-9	VARIA	6.1	-4.2	2.0	12	20	-7	22	5.8	-4.5	0.7	11	VARIA	-8	17-22								
M	4.1	-2.5	1.8	12	1-27	-9	24	8.6	0.0	4.3	13	8-9	-5	1	5.6	-2.1	1.5	9	VARIA	-9	24								
A	11.7	0.0	5.9	19	VARIA	-7	10	12.0	1.8	9.4	22	VARIA	-1	2	10.3	0.9	5.4	18	21-24	-5	11								
M	14.4	4.1	10.3	26	20	0	VARIA	19.3	7.7	13.4	29	20	2	VARIA	15.5	5.4	10.8	24	20	0	2-5								
G	18.0	6.4	12.2	25	VARIA	-1	4	21.5	9.8	15.7	28	15-28	3	4-5	17.1	7.0	12.1	23	18-24	0	VARIA								
L	22.8	9.3	16.1	29	14	4	24	25.9	13.3	19.4	30	14	9	5-20	20.9	10.0	15.5	25	15-14	4	VARIA								
A	21.5	9.8	15.7	29	4	5	20	25.0	12.5	18.8	29	VARIA	8	20	17.4	9.9	14.8	24	1-3	7	18-20								
S	19.5	8.6	14.1	29	18	5	13	22.4	11.1	16.8	29	18-19	9	VARIA	18.4	9.1	13.9	27	18	5	14								
O	14.0	1.8	7.9	22	3-4	-7	15	15.3	3.7	9.5	24	3-4	-1	28	11.0	3.0	8.0	21	3	-1	15								
N	5.9	-3.0	1.9	15	VARIA	-14	24	7.1	-0.2	3.5	14	VARIA	-9	24-25	6.0	-1.3	2.4	15	1	-11	24								
D	3.1	-4.9	-0.9	9	29	-9	VARIA	4.6	-3.1	0.8	9	29	-4	VARIA	5.2	-3.0	1.1	12	28-29	-9	20								
ANNO	12.6	1.6	7.1	29	VARIA	-14	24	14.9	4.3	9.4	30	14	-9	24-25	11.8	2.6	7.3	27	18	-11	24								
BERGAMASCO DEL BRAPPA																													
(387 M S. M.)																													
G	5.1	-4.3	0.4	12	30	-9	11	9.0	1.0	5.1	13	4-31	-5	15	8.1	1.8	5.0	12	19-20	2	VARIA								
F	7.1	-4.5	1.3	11	20-24	-8	22-24	11.0	0.4	5.7	17	20	-3	17-21	10.5	0.5	5.5	12	2-4	3	18								
M	8.0	-1.6	3.2	12	22-24	-4	VARIA	12.1	4.4	8.3	18	8	-1	1-24	11.4	5.2	8.4	17	7	-1	14								
A	14.2	3.1	8.7	23	24	-3	12	14.8	7.4	12.1	25	24	2	1	17.4	8.5	13.1	24	29-30	5	VARIA								
M	18.0	8.9	13.9	26	19-20	0	4	22.8	12.3	17.6	31	20-21	7	8	22.8	14.0	18.9	30	19	9	VARIA								
O	20.8	9.4	15.2	26	VARIA	2	5-6	25.1	14.2	19.7	31	28	9	VARIA	24.7	15.4	20.1	30	22-23	9	5-6								
L	25.1	11.6	18.4	28	VARIA	8	5-27	28.0	16.7	22.8	32	11-12	12	VARIA	28.5	17.8	23.4	30	VARIA	13	1-24								
A	24.1	11.4	17.8	29	VARIA	7	23	28.1	16.9	22.5	32	1-8	14	VARIA	27.0	17.4	22.3	30	VARIA	13	1-24								
S	21.2	10.5	15.7	27	21	4	5	25.9	15.2	20.4	31	18-19	11	14	25.0	16.3	20.7	29	18	17	14								
D	14.0	2.7	8.4	22	4	1	VARIA	19.4	8.8	14.1	27	3	5	15-24	18.0	8.8	13.4	26	1-2	5	VARIA								
N	7.2	1.3	3.0	15	VARIA	10	VARIA	17.2	3.4	7.8	23	17	4	VARIA	11.2	4.0	7.8	14	VARIA	0	27								
D	4.2	-4.0	0.1	9	29-30	-8	9	8.5	1.3	4.9	12	29	-4	20-21	8.5	1.2	4.9	13	3	-4	21-24								
ANNO	14.1	3.4	8.8	29	VARIA	-10	VARIA	16.3	8.5	13.4	32	14	-5	15	17.9	9.3	13.6	30	VARIA	-6	25								
CISON DI VALMARINO																													
(261 M S. M.)																													
G	5.1	-4.3	0.4	12	30	-9	11	9.0	1.0	5.1	13	4-31	-5	15	8.1	1.8	5.0	12	19-20	2	VARIA								
F	7.1	-4.5	1.3	11	20-24	-8	22-24	11.0	0.4	5.7	17	20	-3	17-21	10.5	0.5	5.5	12	2-4	3	18								
M	8.0	-1.6	3.2	12	22-24	-4	VARIA	12.1	4.4	8.3	18	8	-1	1-24	11.4	5.2	8.4	17	7	-1	14								
A	14.2	3.1	8.7	23	24	-3	12	14.8	7.4	12.1	25	24	2	1	17.4	8.5	13.1	24	29-30	5	VARIA								
M	18.0	8.9	13.9	26	19-20	0	4	22.8	12.3	17.6	31	20-21	7	8	22.8	14.0	18.9	30	19	9	VARIA								
O	20.8	9.4	15.2	26	VARIA	2	5-6	25.1	14.2	19.7	31	28	9	VARIA	24.7	15.4	20.1	30	22-23	9	5-6								
L	25.1	11.6	18.4	28	VARIA	8	5-27	28.0	16.7	22.8	32	11-12	12	VARIA	28.5	17.8	23.4	30	VARIA	13	1-24								
A	24.1	11.4	17.8	29	VARIA	7	23	28.1	16.9	22.5	32	1-8	14	VARIA	27.0	17.4	22.3	30	VARIA	13	1-24								
S	21.2	10.5	15.7	27	21	4	5	25.9	15.2	20.4	31	18-19	11	14	25.0	16.3	20.7	29	18	17	14								
D	14.0	2.7	8.4	22	4	1	VARIA	19.4	8.8	14.1	27	3	5	15-24	18.0	8.8	13.4	26	1-2	5	VARIA								
N	7.2	1.3	3.0	15	VARIA																								

1975

43

TABELLA II -- VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.

ANNO 1975

MEDI A DELLE TEMPERATURE														MEDI A DELLE TEMPERATURE														MEDI A DELLE TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													
TEMPERATURE														TEMPERATURE														TEMPERATURE													
TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME														TEMPERATURE ESTREME													

TABELLA II. — VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.

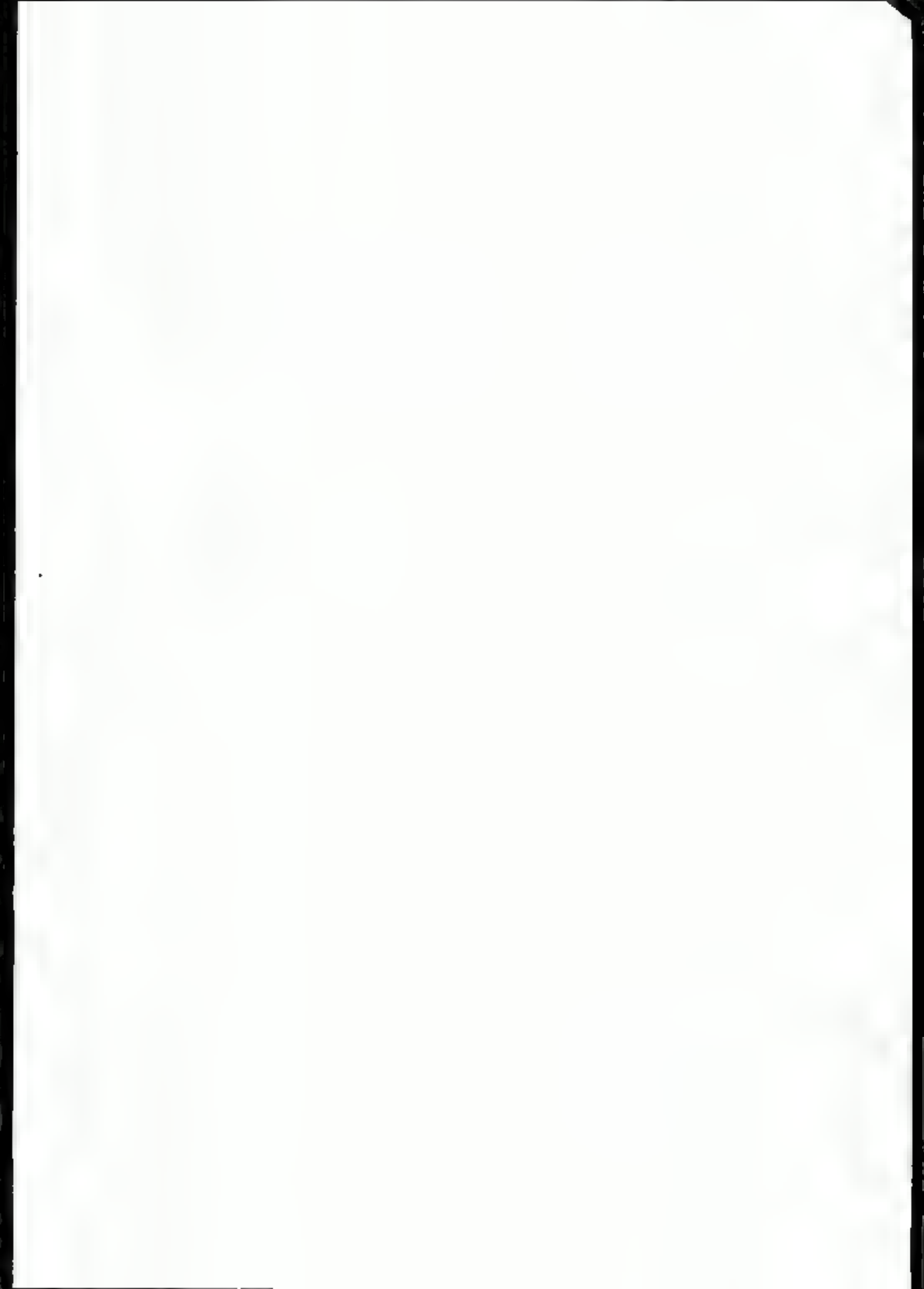
ANNO 1975

MESE	VERONA						ROVERETO VERONESE						PADOVA								
	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME					
	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	DIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO
VERONA																					
	(TM)						(40 M S. N.)								(TM)					(132 M S. N.)	
D	7.8	0.7	4.3	15	31	-5	7	6.3	0.5	3.4	12	5	-5	4	7.8	1.3	4.4	15	20-31	-4	10
F	9.9	0.7	5.3	13	20	-3	10	6.3	-0.6	2.9	12	20	-5	22	10.9	0.9	5.9	14	19	-3	8-18
M	13.3	4.8	9.1	14	8-27	0	20-24	6.7	1.8	4.3	13	8	-3	20-24	13.1	5.1	9.1	17	7	-1	1-24
A	18.1	7.5	12.8	24	24	2	12	10.7	3.0	6.0	19	24	1	VAR	18.9	7.6	13.3	26	25	4	2-12
M	22.9	12.9	17.9	31	20	6	VAR	16.1	9.7	12.9	25	21	5	5	23.8	13.0	18.3	31	19-20	9	2
O	25.7	15.5	20.4	31	VAR	10	5	17.4	11.3	14.5	24	28	4	4	25.8	15.1	20.5	32	27	10	7
L	29.4	18.4	24.1	32	VAR	14	1	22.7	14.5	18.6	24	VAR	9	1	27.8	17.5	23.7	32	VAR	13	1-24
A	27.8	18.6	23.2	12	4	14	VAR	21.5	14.4	18.0	25	VAR	11	23	28.0	17.7	22.9	32	11	15	19-25
S	25.0	16.4	21.0	30	19	14	8-13	20.0	13.6	16.8	28	18-19	10	13	24.3	14.4	21.4	31	17	13	14
O	17.9	9.2	13.6	25	1	4	27	14.4	7.7	11.1	21	VAR	3	VAR	18.7	8.9	13.8	27	31	31	30
N	11.4	5.2	8.4	20	4	-5	25	6.7	2.7	5.7	16	4	-6	23-24	11.3	4.4	7.9	19	31	-5	24
D	7.0	0.1	3.6	12	VAR	-5	24-29	6.0	0.9	3.9	14	27-30	-4	VAR	4.5	0.3	3.4	12	5	-4	VAR
ANNO	18.1	9.2	13.6	32	VA, VI	-5	VAR	13.2	6.0	10.0	20	18-19	-4	23-24	18.4	9.0	13.7	32	VAR	-5	24 XI
					VI																
COLOGNA VENETA																					
	(TM)						(124 M S. N.)								(TM)					(13 M S. N.)	
D	5.8	-0.1	2.9	12	VAR	-6	8	6.5	0.0	3.3	12	1-2	-4	VAR	4.4	1.5	4.0	12	30	-4	9
F	8.8	0.1	4.9	12	3-24	-5	18-20	10.8	0.0	5.4	14	VAR	-5	22	10.3	0.6	5.5	16	3	-3	VAR
M	12.6	3.5	8.1	17	7-18	-2	4	13.5	3.6	8.6	17	7-25	-2	1-24	14.4	4.6	9.5	18	31	0	1-24
A	18.2	6.2	12.3	24	25	4	VAR	18.7	6.2	12.5	25	25	4	VAR	20.9	7.2	14.1	28	20	4	VAR
M	23.0	12.0	17.5	33	21	8	VAR	24.5	12.0	18.3	32	21	7	5	25.1	13.4	19.3	33	20-21	7	7
O	25.9	14.7	20.3	32	VAR	9	7	26.8	14.7	20.8	32	29	10	VAR	27.5	15.2	21.4	34	28	10	4-8
L	30.1	17.3	23.7	34	14-17	13	27-30	30.3	15.6	23.0	33	19	12	26	31.9	17.7	24.8	35	VAR	14	2-27
A	28.3	17.3	22.8	33	VAR	14	19	29.7	15.8	23.0	33	11	14	VAR	29.7	17.3	23.5	34	VAR	19	31
S	23.7	14.8	20.3	27	VAR	12	VAR	26.8	14.5	20.6	28	VAR	12	VAR	26.8	14.0	21.4	30	VAR	14	VAR
O	17.8	7.5	12.7	27	6	20	VAR	23.8	6.9	14.3	28	1-2	21	18	18.5	8.4	13.5	28	1-2	3	27
N	10.0	4.0	7.0	18	4-5	-4	24-25	12.4	2.8	7.6	19	2	-6	24-25	11.5	3.8	7.7	19	5	-5	VAR
D	5.3	-0.3	2.5	9	1-17	-4	22	6.0	-1.8	2.2	11	1-2	-13	29	4.7	-0.1	2.3	10	11	-5	VAR
ANNO	17.6	8.1	12.9	34	14-17	-6	VAR	19.0	7.5	13.3	33	19 VI	-13	24 XI	19.0	8.8	13.9	35	VAR	-5	VA, XI
					VI																
CANISANO																					
	(TM)						(4 M S. N.)								(TM)					(29 M S. N.)	
D	7.7	0.1	3.9	14	30	-5	13	6.8	0.1	3.5	14	30	6	5	4.2	0.8	3.5	14	30	4	VAR
F	10.4	-0.1	5.2	15	20-27	-4	17	9.8	-0.4	4.7	13	2-20	-6	18	10.1	0.7	5.4	14	1-27	-4	8-9
M	13.9	4.5	8.2	18	8	-1	24	12.9	3.9	8.4	18	8	4	1	13.1	4.4	8.8	18	27	0	VAR
A	18.9	8.7	13.8	25	22	4	11	18.7	6.1	12.4	27	26	1	12	19.0	7.8	13.4	25	23	3	12
M	23.7	13.4	18.6	34	21	8	4	23.1	11.2	17.3	30	20-21	6	8	24.1	12.9	18.5	32	20-21	8	1-8
O	27.4	15.8	21.6	34	24	10	5	25.5	13.3	19.4	32	28-29	7	7	26.3	15.5	20.9	33	28	10	5-7
L	31.7	18.4	24.1	35	14-17	14	VAR	30.5	15.9	23.2	34	14	11	VAR	30.5	18.2	24.4	37	14	13	1
A	29.7	17.8	23.8	35	1	14	19	29.3	16.2	21.8	33	VAR	13	13	29	17.8	23.5	34	1-2	10	VAR
S	27.0	16.1	21.8	31	19	12	24	26.9	14.3	20.6	31	19	10	24	26.8	15.9	21.4	31	19	12	16-26
O	20.9	9.1	15.0	28	3	3	31	18.3	4.3	12.3	27	VAR	1	VAR	18.9	8.9	13.7	28	4	3	VAR
N	12.6	4.2	8.4	20	4	-5	VAR	10.1	2.6	4.4	20	4-6	9	24	11.2	4.6	7.9	20	4	3	24-25
D	7.6	1.4	4.5	12	6	-4	20	5.1	-1.0	2.1	11	17	7	21	5.4	0.3	3.9	12	1	3	22
ANNO	19.3	9.0	14.1	35	VA, VII	-5	13	18.1	7.4	12.8	34	14 VI	-4	24 XI	18.4	9.0	13.7	37	16 VII	-5	VA, XI
					VI																
ZEVIO																					
	(TM)						(131 M S. N.)								(TM)					(29 M S. N.)	
D	7.7	0.1	3.9	14	30	-5	13	6.8	0.1	3.5	14	30	6	5	4.2	0.8	3.5	14	30	4	VAR
F	10.4	-0.1	5.2	15	20-27	-4	17	9.8	-0.4	4.7	13	2-20	-6	18	10.1	0.7	5.4	14	1-27	-4	8-9
M	13.9	4.5	8.2	18	8	-1	24	12.9	3.9	8.4	18	8	4	1	13.1	4.4	8.8	18	27	0	VAR
A	18.9	8.7	13.8	25	22	4	11	18.7	6.1	12.4	27	26	1	12	19.0	7.8	13.4	25	23	3	12
M	23.7	13.4	18.6	34	21	8	4	23.1	11.2	17.3	30	20-21	6	8	24.1	12.9	18.5	32	20-21	8	1-8
O	27.4	15.8	21.6	34	24	10	5	25.5	13.3	19.4	32	28-29	7	7	26.3	15.5	20.9	33	28	10	5-7
L	31.7	18.4	24.1	35	14-17	14	VAR	30.5	15.9	23.2	34	14	11	VAR	30.5	18.2	24.4	37	14	13	1
A	29.7	17.8	23.8	35	1	14	19	29.3	16.2	21.8	33	VAR	13	13	29	17.8	23.5	34	1-2		

TABELLA II. — VALORI MEDI ED ESTREMI DELLA TEMPERATURA.

BNND 1475

SANGUINETTO													BAGIA POLESINE													ROVIDO																									
MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME									MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME										MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME																				
MESE	MAX	MIN	BIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	BIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	BIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO	MAX	MIN	BIUR.	MAX	GIORNO	MIN	GIORNO																							
SANGUINETTO													BAGIA POLESINE													ROVIDO																									
(TM)													(19 M. S. M.)													(TM)													(7 M. S. M.)												
B	6.4	1.4	3.9	12	1-30	-3	VARIO	5.8	0.5	3.1	11	VARIO	-3	VARIO	5.7	1.0	3.4	13	21	-3	VARIO																														
F	8.9	2.2	5.6	14	27	-2	28	9.0	0.3	4.7	13	VARIO	-4	VARIO	9.3	0.4	4.9	13	3-27	-5	VARIO																														
M	12.6	4.4	8.5	18	24	0	24	12.1	4.1	8.6	18	27-30	-2		12.1	4.2	8.2	17	30	-2	24																														
A	18.0	8.1	13.0	24	20	3	14	19.4	4.5	13.0	24	24	1	12	17.9	6.9	12.4	24	VARIO	2	12-13																														
M	22.4	13.3	17.9	32	21	9	10-11	23.7	11.9	17.9	32	21	7	1-3	23.9	11.7	17.9	32	20-21	0	1-3																														
D	25.8	16.5	21.0	32	20	10	2	26.4	14.5	20.6	32	28	7	7	26.4	14.7	20.4	32	25-30	10	VARIO																														
L	29.2	19.4	24.3	33	17	14	1	30.4	17.2	23.9	34	VARIO	13	VARIO	30.4	17.1	24.0	35	15	12	VARIO																														
A	28.2	18.2	23.2	32	VARIO	13	27	28.4	17.0	22.9	33	2-4	14	21	28.7	17.4	23.1	34	2-3	12	VARIO																														
S	25.9	16.4	21.2	29	19	12	24	24.1	15.2	20.7	30	19	11	15	27.4	15.5	21.5	31	18-19	13	14-24																														
O	18.8	8.5	13.7	26	VARIO	4	13	17.9	6.4	13.2	27	21	7	15	18.7	8.1	13.4	29	1-4	2	15																														
N	9.5	5.3	7.4	18	4	-4	24	10.6	4.1	7.4	19	4	-4	24-25	10.8	4.3	7.6	20	4	-7	25																														
D	2	2	2	10	VARIO	0	4	4.7	0.4	2.4	10	1	-4	VARIO	4.9	0.9	2.9	10	1	-4	VARIO																														
ANNO	13	3	3	33	17	3	3	18.0	8.3	13.2	34	VARIO	-4	24-25	10.0	6.6	13.3	35	15	VI	-7	25	VI																												
S. MARTINO DI VENEZZA													CASTELMASA													PAPOLIE (ISOLA DEL MEZZANO)																									
(TM)													(TM)													(TM)																									
16 M. S. M.													112 M. S. M.													3 M. S. M.																									
B	6.2	0.9	3.6	13	21	-4	6-9	3	3	3	33	33	33	33	6.4	1.0	3.7	13	21	-3	6																														
F	9.4	2.2	4.8	14	VARIO	-5	10	3	3	3	33	33	33	33	9.3	1.1	5.0	13	VARIO	-8	17																														
M	13.8	3.6	8.6	18	30	-1	25	13.2	4.3	8.8	19	29	0	VARIO	12.7	4.7	8.7	18	29	-1	24																														
A	19.3	8.7	12.5	26	30	2	12-14	17.9	7.6	12.7	22	VARIO	0	12	18.5	7.2	12.9	24	26	3	VARIO																														
M	24.7	11.7	18.2	32	20	5	1	23.4	12.5	18.0	32	21	7	4-6	24.5	13.4	19.0	34	20	8	1																														
D	26.6	13.6	20.1	32	29	0	7	26.4	15.5	21.1	33	28	9	7	28.1	15.3	21.7	35	24-29	9	7																														
L	30.3	15.9	23.1	33	VARIO	13	26	30.8	18.1	24.5	34	14	15	VARIO	30.7	17.6	24.2	37	17	13	1-27																														
A	28.5	15.8	22.2	32	3-5	13	20-25	29.4	18.0	23.8	34	17	14	15	28.7	17.4	23.1	36	1	15	18-21																														
S	27.3	14.9	20.9	31	18-20	11	13-25	26.4	16.3	21.4	31	19	12	14	26.8	16.2	21.0	30	18-19	14	VARIO																														
O	19.8	7.8	13.8	28	VARIO	2	15	19	7	13	31	33	33	33	19.5	9.2	14.4	28	2-4	4	15-31																														
N	11.4	4.3	7.9	19	4	-8	25	11	3	3	31	33	33	33	11.8	5.2	8.2	20	0	-4	25																														
D	5.0	0.2	2.6	10	3-21	-7	20	3	3	3	33	33	33	33	5.5	1.1	3.3	12	1	-4	23-24																														
ANNO	18.5	7.9	13.2	33	VARIO	-7	26	11	3	3	34	14	VI	33	10.5	9.2	13.9	37	17	VI	-8	17	11																												
BADOCCA (DROGUA)																																																			
(TM)													(7 M. S. M.)																																						
B	6.1	1.8	4.0	12	19	3	4																																												
F	8.6	2.1	5.4	17	VARIO	3	20																																												
M	11.7	5.4	8.8	18	28	1	VARIO																																												
A	17.1	8.0	12.4	25	25	2	12																																												
M	22.5	13.3	17.9	29	20	8	3																																												
D	25.2	16.3	20.8	31	24	10	7																																												
L	27.8	19.9	23.6	31	VARIO	13	1																																												
A	26.0	19.1	22.6	30	3	15	12																																												
S	24.7	17.3	21.0	28	17	14	13-26																																												
O	17.7	10.5	14.1	26	1	4	31																																												
N	11.6	6.7	9.2	18	31	-4	25																																												
D	5.7	1.7	3.8	12	11	4	24																																												
ANNO	17.3	10.7	13.7	31	24	XI	4	25	XI																																										



 * SEZIONE B - PLUVIOMETRIA *

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE LIQUIDA

ASSENZA DI PRECIPITAZIONE
 VALORE MASSIMO
 DATO INTERPOLATO
 TOTALE SU PIU' GIORNI
 DATO MANCANTE
 DATO INCERTO

PRECIPITAZIONE NEVOSA

PRESENZA DI NEVE
 VALORE MASSIMO
 DATO INTERPOLATO
 TOTALE SU PIU' GIORNI
 MANCANTE

PLUVIOMETRO P
 PLUVIOMETRO REGISTRATORE PR

TERMINOLOGIA

1. -- ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (MM): QUOTIENTE DEL VOLUME DI ACQUA RACCOLTA NEL PLUVIOMETRO (COMPRESA, EVENTUALMENTE, LA NEVE SCIOLTA) PER L'AREA DELLA SUPERFICIE ORIZZONTALE DELL'INBUTO RACCOLTITORE.

2. -- GIORNO PIOVOSO: GIORNO IN CUI E' STATA MISURATA UN'ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE UGUALE O SUPERIORE AD UN MILLIMETRO.

CONTENUTO DELLE TABELLE

LE TABELLE SONO PRECEDUTE DALL'ELENCO DELLE CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI DI OSSERVAZIONE CHE HANNO FUNZIONATO IN TUTTO O IN PARTE DELL'ANNO.

I VALORI DELLE PRECIPITAZIONI RIPORTATI SONO ESPRESSI IN MILLIMETRI DI ACQUA E COMPRENDONO PIOGGIA E NEVE FUSA.

TABELLA .I. -- PER OGNI STAZIONE RIPORTA LA QUANTITA' DI PIOGGIA CADUTA GIORNALMENTE ED I TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLA PRECIPITAZIONE E DEL NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI.

PER LE STAZIONI DOTATE DI APPARECCHIATURA A LETTURA DIRETTA (PLUVIOMETRI COMUNI E PLUVIOMETRI) LE OSSERVAZIONI VENGONO ESEGUITE OGNI GIORNO GENERALMENTE ALLE ORE 9 ED IL RISULTATO VIENE ATTRIBUITO AL GIORNO STESSO DELLA MISURA; IL VALORE SEGNALE RAPPRESENTA QUINDI LA QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE CADUTA NELLE 24 ORE CHE HANNO PRECEDUTO LA MISURA.

PER LE STAZIONI DOTATE DI PLUVIOGRFO, SI RIPORTA, PER OGNI GIORNO, LA QUANTITA' DI PIOGGIA CHE DAL DIAGRAMMA RISULTA CADUTA NELLE 24 ORE COMPRESA FRA LE ORE 9 DEL GIORNO PRECEDENTE E LE ORE 9 DEL GIORNO DI CUI SI TRATTA.

IL MASSIMO QUANTITATIVO GIORNALIERO MISURATO PER OGNI MESE E' INDICATO DAL SIMBOLO "0".

TABELLA .II. -- PER LE STESSIE STAZIONI DI CUI ALLA TABELLA I, RIPORTA I TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE.

PER CIASCUNA STAZIONE IL PIU' ELEVATO DEI VALORI MENSILI E' INDICATO DAL SIMBOLO "0" ED IL PIU' BASSO DAL SIMBOLO "2".

TABELLA .III. -- PER LE STAZIONI DOTATE DI PLUVIOGRFO, RIPORTA I DATI RELATIVI AI VALORI PIU'

ELEVATI DELLE PRECIPITAZIONI REGISTRATE, NELL'ANNO, PER 1, 3, 4, 12 E 24 ORE CONSECUTIVE APPARTENENTI O NO ALLO STESSO GIORNO.

SONO CONSIDERATE LE PRECIPITAZIONI INIZIATE DOPO LE ORE 9 DEL PRIMO GENNAIO E QUELLE EVENTUALMENTE TERMINATE DOPO LE ORE 24 DEL 31 DICEMBRE.

TABELLA .IV. -- PER LE STAZIONI CHE HANNO AUTO REGOLARE FUNZIONAMENTO, RIPORTA I MASSIMI VALORI DELLE PRECIPITAZIONI VERIFICATE PER 1, 2, 3, 4, 5 GIORNI CONSECUTIVI, APPARTENENTI O NO ALLO STESSO MESE.

PER LE DURATE DA 2 A 5 GIORNI LE ALTEZZE POSSONO ESSERE TALVOLTA UGUALI A QUELLE DI DURATA INFERIORE; IL PERIODO INDICATO E' SEMPRE QUELLO NEL QUALE SI E' VERIFICATA L'ALTEZZA CONSIDERATA.

SONO CONSIDERATI SOLAMENTE I PERIODI IL CUI INIZIO CADE ENTRO L'ANNO ANCHE SE EVENTUALMENTE SONO TERMINATI NELL'ANNO SUCCESSIVO.

TABELLA .V. -- RIPORTA IL VALORE, LA DURATA E LA DATA DELLE PRECIPITAZIONI DI MAGGIORE INTENSITA' E DI BREVE DURATA REGISTRATE DAL PLUVIOGRFI.

TABELLA .VI. -- RIPORTA, PER ALCUNE DETERMINATE STAZIONI, PER I MESI DA GENNAIO A MAGGIO E DA OTTOBRE A DICEMBRE NEI QUALI POSSONO VERIFICARSI PRECIPITAZIONI NEVOSE:

A) L'ALTEZZA IN CENTIMETRI DELLO STRATO AL SUOLO A FINE MESE;
 B) LA QUANTITA' DI NEVE CADUTA NEL MESE;
 C) IL NUMERO DEI GIORNI NEI QUALI SI SONO AVUTE PRECIPITAZIONI NEVOSE;
 D) IL NUMERO COMPLESSIVO DEI GIORNI DI PERMANENZA DELLA NEVE AL SUOLO.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA

AL 31 DICEMBRE 1975.

ZONA DI ALTITUDINE	P	PR
H		
DA 0 A 200	83	88
DA 201 A 500	25	35
DA 501 A 1000	14	34
DA 1001 A 1500	9	11
DA 1501 A 2000	2	3
TOTALI	133	171

BACINO E STAZIONE	TIPO ISTRU MENTO	QUOTA SUL L.M.M.	ALTEZZA STRUM I CH	ANNO INIZIO OSS.	BACINO E STAZIONE	TIPO ISTRU MENTO	QUOTA SUL L.M.M.	ALTEZZA STRUM I CH	ANNO INIZIO OSS.
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL' ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
BASOVIZZA	PR	177	170	1924	VERSA	P	25	170	1972
CASTIONS DI STRADA	PR	320	170	1922	CASTIONS DI STRADA	P	23	170	1913
SAN PELAGIO	P	225	170	1921	FAUGLIS	P	20	170	1931
SERVOLA	PR	41	170	1921	CORNOR-PARADISO	PR	14	170	1969
TRIESTE	PR	19	170	1918	CERVIGNANO	PR	7	170	1921
MONFALCONE	P	7	170	1919	SAN GIORGIO DI NOGARO	PR	7	170	1910
ALBERONI	PR	4	170	1925	TORVISCOSA	P	3	170	1941
ISONZO					DELVAT	P	4	170	1969
MUSI	PR	433	170	1910	FIUMICELLO	P	4	170	1969
VEDRONZA	E	320	170	1909	AQUILEIA	PR	4	170	1920
CIBERIS	PR	264	170	1919	CA' VIOLA	PR	4	170	1969
MONTEAPERTA	P	580	170	1925	ISOLA NORSINI	P	3	170	1974
CERGNEU SUPERIORE	P	270	170	1925	ISOLA NORSINI (TERRANOVA)	PR	2	170	1969
ATTIMIS	E	196	170	1920	MARANO	PR	2	170	1910
ZOMPITTA	E	172	170	1940	GRADO	PR	2	170	1920
POVOLETTA	P	133	170	1910	PLANASSIS	P	1	170	1922
STUPITTA	P	201	170	1974	CA' ANFORA	PR	1	170	1921
PULFERO	PR	184	170	1921	BONIFICA VITTORIA (ISROVERA)	PR	1	170	1939
MONTEMAGIORE	P	954	170	1915	NORUZZO	P	263	170	1923
SAN VOLFANO	P	754	170	1910	RIVOTTA	P	135	170	1924
CLODIO	P	253	170	1920	FLAIRANO	P	104	170	1968
CANALUTTO	P	270	170	1972	TURRIDA	P	81	170	1968
CIVIDALE	PR	135	170	1911	BASILIANO	P	74	170	1923
DRAVA					SAN LORENZO DI SEDIOLIANO	P	64	170	1923
CAMPOROSSO IN VALCANALE	P	804	170	1920	GORICIZZA	P	84	170	1940
TARVISIO	PR	732	170	1922	VILLACACCIA	P	49	170	1940
CAVE DEL PREDIL	PR	901	170	1921	CODROIPO	PR	43	170	1919
FUBINE IN VALRONANA	PR	773	170	1923	TALMASSONE	PR	30	170	1925
TAGLIAMENTO					VARNO	PR	18	170	1949
PASSO DI NAURIA	P	1298	170	1910	ARIB	PR	12	170	1925
FORNI DI SOPRA	PR	907	1000	1911	RIVAROTTA	P	7	170	1925
SAURIS	PR	1200	170	1911	LATISANA	PR	7	170	1919
LA MAMA	PR	1000	170	1943	PRECENICCO	P	5	170	1949
AMPEZZO	P	540	170	1913	LANE DI PRECENICCO	P	3	170	1930
COLLINA	P	1244	170	1920	FRALDA	PR	2	170	1949
FORNI AVOLTRI	PR	888	170	1911	VAL PANTANI	P	2	170	1949
CHIALINA (DUARO)	PR	950	170	1972	VAL LOVATO	PR	2	170	1949
VILLASANTINA	P	492	170	1911	LISANO	PR	2	170	1948
TINAU	PR	814	170	1911	LIVENZA				
PALUZZA	P	402	170	1911	LA CROSETTA	PR	1120	170	1949
AVOSACCO	PR	482	170	1914	BORDAZZO	P	47	170	1925
PAULARO	PR	640	170	1911	AVIANO (CASA MARCHI)	P	172	170	1938
TOLMEZZO	PR	323	170	1910	AVIANO	PR	159	170	1909
MALBORGHETTO	P	721	170	1921	BACILE	PR	25	170	1910
PONTEBBA	PR	548	170	1910	CA' ZUL	PR	561	170	1970
CHIUSAFORTE	P	392	400	1914	CA' SELVA	PR	450	170	1970
SALETTA DI RACCOLANA	P	504	170	1914	TRANONTI DI SOPRA	PR	420	170	1921
STOLVIZZA	PR	572	170	1927	CAMPONE	PR	436	170	1915
OSEACCO	PR	490	170	1924	CHIEVOLIS	PR	342	170	1921
RESIA	PR	380	170	1920	PONTE MACLI	PR	313	170	1970
ORAUZARIA	P	314	170	1971	POFFABRO	PR	504	170	1911
MOGGIO UDINESE	PR	337	170	1932	CAVASSO NUOVO	PR	300	170	1909
VENZONE	PR	230	170	1909	RANERO	PR	283	170	1910
DEMONA	PR	307	170	1923	COLLE	P	225	170	1958
ARTEGNA	PR	210	170	1971	SASALDELLA	P	141	170	1911
ANDREUZZA	P	147	170	1923	BARBEANO	P	111	170	1958
SAN FRANCESCO	PR	390	170	1913	RAUSCEDO	P	88	170	1958
SAN DANIELE DEL FRIULI	PR	252	170	1910	CINOLAS	PR	452	170	1922
FINZANO	PR	201	170	1920	CLAUT	PR	613	170	1910
CLAUZETTO	PR	350	170	1915	PRESCUDIN	PR	642	170	1969
TRAVESIO	P	224	170	1939	BARCIS	P	409	170	1924
SPIILIMBERGO	P	132	170	1920	DIGA CELLINA	PR	350	170	1944
SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO	P	71	170	1934	SAN LEONARDO	P	220	170	1953
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					SAN QUIRINO	P	114	170	1919
RIZZI	P	120	170	1968	FORMENIGA	P	239	170	1919
UDINE	PR	113	400	1909	PIAVE				
CORNONE	P	54	170	1920	SAPPADA	PR	1217	170	1913
SANHARDENCHIA	P	43	170	1968	SANTO STEFANO DI CADORE	PR	908	170	1910
POZZUOLO	P	42	170	1920	BOSOLEDO	PR	1237	170	1924
MORTEGLIANO	P	38	170	1968	RISURINA	PR	1760	170	1916
GRADISCA	P	32	170	1919	SOMPADE	P	1010	170	1953
GRIS	P	35	170	1968	ALPONZO	PR	844	170	1909
PALMANOVA	PR	27	1000	1910	LORENZAGO	P	880	170	1910
					PASSO FALZAREBO	PR	1985	170	1934
					CORTINA D'AMPEZZO	PR	1275	170	1919
					SAN VITO DI CADORE	PR	1011	170	1911
					PERAROLO DI CADORE	PR	532	170	1924
					LONGARONE	PR	474	170	1909
					MARESON DI ZOLDO	P	1260	170	1910
					FORNO DI ZOLDO	PR	848	170	1914
					FORTOGNA	PR	435	170	1923
					SOVERZENE	PR	390	170	1923
					CHIES D'ALPAGO	P	705	170	1910

BACINO E STAZIONE	TIPO ISTRU INVENTO	QUOTA SUL L.N.M.	ALTEZZA INIZIO STRUMI OSS.	ANNO INIZIO	BACINO E STAZIONE	TIPO ISTRU INVENTO	QUOTA SUL L.N.M.	ALTEZZA INIZIO STRUMI OSS.	ANNO INIZIO
		M	CM				M	CM	
PIAVE					PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
* SANTA CROCE DEL LAGO	PR	490	170	1909	* CHIUGGIA	PR	2	170	1922
* BELLUNO	PR	380	170	1912					
* SANT'ANTONIO DI TORTAL	PR	513	170	1933					
* ARABBA	P	1412	170	1924					
* ANDRAZ (CERNADOLI)	P	1520	170	1921	* TONEZZA	PR	935	170	1924
* CAPRILE	PR	1023	170	1921	* LASTEBASSE	P	610	170	1909
* FALCADE	P	1130	170	1914	* ASIAGO	PR	1046	170	1910
* GARÈS	P	1381	170	1925	* TRESCHET CONCA	P	1097	170	1921
* CENCENIGHE	P	773	170	1919	* VELO D'ASTICO	P	362	170	1919
* AGORDO	PR	411	170	1924	* CALVENE	PR	201	170	1911
* BOSALDO	PR	1141	170	1921	* CROBARA	P	417	170	1909
* SOSPIROLO	P	454	170	1911	* SANDRIGO	P	49	170	1919
* SOTTOPIAVE	P	482	170	1924	* PIAN DELLE FUDAZZE	PR	1157	170	1925
* LA GUARDA	PR	405	170	1935	* STARO	PR	632	170	1919
* PEDAVENA	PR	359	170	1931	* CEDLATE	PR	620	170	1926
* SEREN DEL GRAPPA	PR	307	170	1931	* SCHIO	PR	234	170	1909
* FENESTRELLA	P	177	170	1910	* THIENE	P	147	170	1910
* SOTTOPIAVE	PR	280	170	1941	* ISOLA VICENTINA	P	80	170	1912
* CISON DI VALMARINO	PR	241	170	1919	* VICENZA	PR	40	170	1905
* PIEVE DI SOLIGO	P	133	170	1909					
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					ADIGE				
* FORCADE DI FONTANAFREDDA	P	70	170	1958	* LAMBRE D'ASNI	PR	846	170	1924
* PONTE DELLA DELIZIA	P	52	170	1958	* RECCARO	PR	445	170	1919
* SAN VITO AL TAGLIAMENTO	PR	31	170	1921	* VALDADAMO	P	293	170	1919
* PORDENONE (CONSORZIO)	PR	34	170	1958	* CASTELVECCHIO	PR	802	170	1924
* PORDENONE (TORRE)	PR	23	170	1909	* BROGLIANO	P	172	170	1919
* PORDENONE	P	14	170	1919					
* SESTO AL REGHEMA	P	13	170	1919	BASSO ADIGE				
* PORTOGUARO	PR	10	170	1922	* SPIAZZI DI MONTE BALDO	P	930	170	1909
* DEVAZZANA (IDROVORA IV BAC.)	PR	4	170	1909	* DOLCE	P	115	170	1924
* CONCORDIA SAGITTARIA	PR	5	170	1931	* AFFI	P	188	170	1914
* VILLA (BACINO)	PR	3	170	1931	* SAN PIETRO IN CARIANO	P	160	170	1910
* CAORLE	P	2	170	1911	* VERONA	PR	60	170	1927
* FONTANELLE	P	20	170	1919	* FOSSE DI SANT'ANNA	P	954	170	1924
* MOTTA DI LIVENZA	PR	9	170	1910	* ROVERE VERONESE	PR	847	170	1919
* FOSSA	PR	4	170	1924	* TREGNAGO	P	371	170	1910
* FIUMICINO	PR	4	170	1919	* CAMPO D'ALBERO	P	901	170	1925
* SAN DONA' DI PIAVE	PR	4	1000	1910	* FERRAZZA	P	361	170	1925
* BUCCAFOSSA	PR	2	170	1924	* CHIAMPÒ	PR	180	170	1922
* BATTAGLIA	PR	2	170	1924	* SOMME	P	40	170	1923
* TENNINE	PR	2	1400	1922					
BRENTA					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
* ARSIE'	P	315	170	1909	* CARISANO	P	24	170	1930
* CISON DEL GRAPPA	P	205	170	1919	* PADOVA	PR	12	170	1909
* MONTE GRAPPA	PR	1490	170	1933	* LEONARD	PR	10	170	1964
* CAMFOMEZZAVIA	P	1022	170	1925	* FIOVE DI SACCO	PR	7	170	1930
* DIERO	P	1057	170	1925	* BOVOLENTA	PR	7	170	1911
* BASSANO DEL GRAPPA	PR	129	170	1909	* SANTA MARONERITA DI CODEVIGO	PR	4	170	1929
* ABOLIO	P	207	170	1919	* ZOVENCEDO	PR	280	170	1914
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					* CAL DI GUA'	PR	60	170	1927
* CORNUDA	PR	143	170	1911	* LONIGO	P	31	170	1920
* NERVESA DELLA BATTAGLIA	PR	78	170	1924	* COLOGNA VENETA	PR	24	170	1910
* ISTRANA	P	40	170	1924	* MONTÉGALDELLA	P	23	170	1911
* VILLORBA	PR	38	170	1924	* MONTAGNANA	P	14	170	1928
* TREVISO	PR	15	170	1910	* ESTE	PR	13	170	1910
* BIANCADE	P	10	170	1923	* BATTAGLIA TERME	P	11	170	1910
* SALETTO DI PIAVE	P	9	170	1922	* STANGHELLA	P	7	170	1910
* PORTESINE (IDROVORA)	PR	2	170	1934	* BAGNOLI DI SOPRA	P	6	170	1911
* LANZONI (CAPO BILE)	PR	2	170	1931	* CONETTA	PR	6	170	1911
* CORTELLAZZO (CA' GAMBA)	PR	2	170	1922	* CANNELLA ROTTE	PR	1	170	1939
* CA' PORCIA (IDROVORA II BAC.)	PR	2	170	1930	PIANURA FRA ADIGE E PO				
* CITTADELLA	PR	49	170	1934	* VILLAFRANCA VERONESE	PR	54	170	1911
* CASTELFRANCO VENETO	PR	44	170	1921	* ZEVIO	PR	31	170	1911
* PIONBINO DESE	P	24	170	1923	* ISOLA DELLA SCALA	P	29	170	1909
* MABANZAGO	P	22	170	1923	* SANGUINETTO	P	19	170	1923
* CURTAROLO	P	17	170	1919	* LEGNAGO	PR	14	170	1910
* BISSANO	P	9	170	1911	* RADIA POLESINE	P	11	170	1911
* MOGLIANO VENETO	P	8	170	1934	* TORRETTA VENETA	PR	10	170	1924
* STRA	PR	8	170	1910	* BOTTI BARBARIGHE	PR	7	170	1928
* MESTRE	PR	4	170	1914	* ROVIDO	PR	7	170	1909
* GAMPARARE	P	3	170	1924	* S. MARTINO DI VENEZZE	P	6	170	1910
* ROSARA DI CODEVIGO	PR	3	170	1929	* CASTELNUOVO VERONESE	PR	130	170	1911
* BERNIO (IDROVORA)	PR	2	170	1972	* ROVERELLA	P	42	170	1923
* ZUCCARELLO (IDROVORA)	PR	3	170	1939	* CASTEL D'ARIO	PR	28	170	1910
* CA' PASQUALE (TREPONTI)	PR	2	170	1943	* OSTIGLIA	P	13	170	1911
* S. NICODEMO DI LIDO (VENEZIA)	PR	2	170	1909	* CASTELMASA	P	12	170	1924
* FARD ROCCHETTA	P	2	170	1909	* FIESSO UMBERTIANO	PR	9	170	1909
					* PAPOLZZE (ISOLA DEL MEZZANO)	P	3	170	1974
					* MOTTA DI LANA	PR	3	170	1928
					* BARICETTA	PR	3	170	1928
					* CA' CAPPELLINO (CONTARINA)	P	2	170	1910

INTERRUZIONI DI FUNZIONAMENTO DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	INTERRUZIONI	BACINO E STAZIONE	INTERRUZIONI
BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL' ISONE		PIAVE	
BASQUITTA	1945	BOSALDO	1967
ALBERONI	1926 e 1926 e 1931 e 1949-1945	PEDALENA	1943 1953 e 1958-1962
	ISONZO	VALDOBBIADENE	1951-1952
GORIZIA	1945-1948	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	
	DRAVA	San VITO AL TAGLIAMENTO	1945-1947
CAVE DEL FREDIL	1945 e 1952-1953 e 1965-1966	BRENTA	
TAGLIAMENTO		CITRON DEL GRAPPA	1923-1924 e 1945
PASCO DI NAURIA	1944-1945	MONTE GRAPPA	1945-1946
COLLINA	1926 e 1947-1949	FOZA	1947 e 1959
PESARIS	1951	CANONIZZAVIA	1939
PALUZZA	1951-1952	RUBBIO	1959-1961 e 1968
TOLNEZZO	1952	OLICHO	1954
MONTESSE	1918-1919 e 1926	ASOLO	1952 e 1959
ANDREUZZA	1946-1947	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	
TRAVEISO	1944-1946	ISTESSA	1945-1947 e 1949
SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO	1941 e 1954-1956	LANZONI (CAPO SILE)	1944-1950
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO		BACCHIGLIONE	
UDINE	1918-1919 e 1926	TONELLA	1945
COMONDO	1945	CALVENE	1947-1952
POZZUOLO	1944-1947	FIAM DELLE FUGAZZE	1945-1948
PALMANOVA	1945	BIARO	1972
TORVISCOSSA	1945-1946 e 1948 e 1955-1960	CEOLATI	1941 1962
AQUILEJA	1944-1946	VICENZA	1944-1945
ISOLA MORGESINI	1974	BASSO ADIGE	
NARANO	1951-1954 e 1958-1966	VERONA	1970
GRADO	1944-1949	ROVERE VERONESE	1957
PLANALTA	1945-1948	TREBASSO	1945-1946 e 1973
CA' AMFORA	1923 e 1945-1948	CANPO D'ALBERO	1946-1947
RIVOTTA	1945-1947	FERRAZZA	1944-1947
BASILIANO	1944-1947	SOMVE	1945
SAN LORENZO DI BEDIGLIANO	1944-1947	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	
CORROIO	1945	LOMIGO	1945-1946
TALPASSONE	1945-1947	MONTAGNANA	1946
ARIS	1945-1946	PIANURA FRA ADIGE E PO	
LAVISANA	1944-1946	TEVIG	1945 e 1967
LANE DI PREGENISCO	1948-1948	ISOLA DELLA SCALA	1945-1947 e 1956-1957
LIVENIA		SANDUINETTO	1945-1946
SACILE	1945-1946	LEGNADO	1924-1925 e 1948-1946
CINOLABE	1957-1958	BALIN FOLESTINE	1945-1946
BACC	1942-1956	POTI PARABAIONE	1952
SAN QUIRINO	1974	ROVISO	1953
POMMERIDA	1945	CASTELNUOVO VERONESE	1949-1949
PIAVE		CASTEL D'ARZO	1947 e 1954
MISURINA	1945 e 1951	OSTIGLIA	1969-1970
SAN VITO DI CADORE	1938 e 1945-1946	CASTELNARCA	1944-1947
MAISON DI IDLO	1948-1949	FIESSO UMPERTIANO	1951
FALCANE	1927 e 1945-1948		
GALL	1944 1945		
CENCENIGHE	1945-1947		

1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 26

PACIENT MINOR (DOL. CONFINTE D) STARG ALL (150m25)													PACIENT MINOR (DOL. CONFINTE D) STARG ALL (150m25)												
PACIENT MINOR (DOL. CONFINTE D) STARG ALL (150m25)													PACIENT MINOR (DOL. CONFINTE D) STARG ALL (150m25)												
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7</						

PRECIPITABLE MOISTURE

***KONTAK 21 MARE

DATE RECEIVED

2010 10月10日, 星期三
2010 10月10日, 星期三

2010 RELEASE UNDER E.O. 14176

5. 区域特征：区域特征是指一个地区在自然、经济、社会等方面所表现出的独特性。在《区域地理》中，区域特征通常包括地理位置、地形地貌、气候、水文、土壤、生物、人口、经济、文化等方面。在《区域地理》中，区域特征通常包括地理位置、地形地貌、气候、水文、土壤、生物、人口、经济、文化等方面。

REGISTRATION SERVICE

continued on next page

DATE: 11/11/2011

TIME 34 PM 6/10/82

ESFIDANTE

April 1975

[illegible]

PRECIPITATION REVENUE

- 35 -

SECONDO CONVENZIONALI

PRELIMINARE NOTIZIA

PACIENTES DE CÉRE

www.pearsoned.com
0-201-30627-1

707446 50 7 10 640000

DATE: _____

4448 J. Neurosci., July 26, 2006 • 26(30):4442–4448

[illegible]

MONTHLY SALES (1954)													MONTHLY SALES (1955)												
1954 M. S. S.													1955 M. S. S.												
1954 M. S. S.													1955 M. S. S.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3																							

SECRET CONFIDENTIAL

PRESCRIPTIONS: 104,124

PRECIPITATION SEVERITY

ANÁLISIS DE PRECIPITACIÓN

PRESENTER: JIM HUGHES

ALONG MISTING
TAPED INTERVIEW OF

U.S. DEPT. OF AGRICULTURE
NATIONAL CROP REPORTING BOARD
WASHINGTON, D. C. 20250

FOIA b 7 - D

TOTAL SU PM" 61

DATE RECEIVED _____
BY _____

DATE RECEIVED _____

[illegible]

TABLE 1 -- OBSERVATIONS OF PLANT-BEETLE SPECIES

Abstract

S A M U E L F A M I L Y														C L E B B I N															
(P 1)							(P 2)							(P 3)							(P 4)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

[illegible]

GENERAL EXPERIMENTAL

PRECIPITAZIONE LUNGA				PRECIPITAZIONE BREVE			
ASSEMBLA DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	PRESIDENZA DI MESE	-	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	-	VALORE MASSIMO	-	-	-
DATO INTERPOLATO	-	-	-	DATO INTERPOLATO	+	+	+
TOTALE SU FIM* GIORNI	-	-	-	TOTALE SU FIM* GIORNI	-	-	-
DATO MANCANTE	+	+	+	DATO MANCANTE	-	-	-
DATO INCERTO	-	-	-				

1972

[illegible]

F A B R U A R Y 1 9 7 5													C A N E C U L P R E S I L																																						
(P R)						Days							(P R)							Days						(P R) M E . M .																									
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12															
-	-	-	-	1.01	0.21	20.2	028.4	-	-	-	2.01	0.210	40.2	1	-	-	-	3.01	1.01	20.2	028.4	0.21	0.21	1.21	-	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21																
-	-	1.41	-	1.01	0.01	21.4	1.01	-	-	-	1.41	-	2.01	3	-	-	-	4.21	-	-	20.2	0.21	-	-	2.01	0.21	-	-	1.21	0.21	-	-	10.21	10.21																	
-	-	0.41	-	-	-	17.0	-	-	-	-	4.01	-	0.40	3	-	-	-	-	-	-	27.01	-	-	-	2.41	0.21	-	-	1.41	0.21	-	-	1.41	0.21																	
0.21	0.21	-	-	11.01	4.41	11.01	-	-	-	-	1.01	-	0.21	0	-	-	-	0.21	-	-	10.21	0.21	-	-	4.01	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-																	
-	-	-	0.01	0.01	0.01	0.21	0.01	-	-	-	0.21	0.01	-	2	-	-	-	-	-	-	133.41	10.41	-	-	0.21	0.01	-	-	7.41	1.01	-	-	-	-																	
-	-	-	11.01	42.41	12.01	-	4.41	-	-	-	2.41	-	-	4	-	-	-	-	-	-	20.21	127.41	20.01	-	-	0.21	-	-	2.41	-	-	-	-	-																	
-	-	-	-	0.01	0.01	15.01	-	-	-	-	0.01	0.21	1.21	-	-	-	-	0.21	-	-	10.01	0.21	17.21	-	-	-	-	3.41	-	-	0.01	-	-	-																	
-	-	-	-	21.01	42.41	-	0.41	-	-	-	4.01	1.21	-	1.21	0.40	0.01	-	-	-	-	20.21	20.01	-	-	1.21	2.21	3.41	-	3.61	-	-	-	-	-																	
0.01	0.21	0.01	-	1.41	2.41	5.41	-	-	-	-	1.21	1.01	-	1.21	-	0.01	1.41	-	-	2.01	0.01	1.21	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
-	-	-	10.21	30.41	0.21	0.01	0.01	-	-	-	0.41	-	-	2.41	0.21	10.40	0.01	-	-	0.01	-	0.01	22.41	0.01	12.01	-	-	-	1.41	-	-	-	-	-																	
-	-	-	-	2.21	-	0.01	2.41	-	-	-	-	10.40	4.41	-	11.41	-	-	-	-	-	12.21	0.21	-	-	-	-	-	-	7.51	7.11	-	-	-	-																	
-	-	-	0.21	-	4.41	-	7.01	-	-	-	20.01	10.41	7.41	2.41	-	0.12	-	-	-	-	0.01	-	3.01	-	-	20.01	20.41	10.21	0.01	2.01	-	-	-	-																	
-	-	-	0.01	-	1.41	-	0.01	-	-	-	0.01	0.01	13.41	0.41	-	13.41	-	-	-	-	10.01	-	1.01	-	-	2.01	12.01	0.41	0.01	-	-	-	-	-																	
-	-	14.21	14.01	-	1.01	-	0.21	-	-	-	1.41	0.21	22.41	11.21	-	14.01	-	-	-	-	3.01	22.41	-	0.41	-	-	-	-	20.41	7.21	-	-	-	-																	
0.21	0.21	3.41	-	-	0.21	-	-	-	-	-	4.41	7.41	2.41	5.41	13.41	-	-	-	-	4.01	0.41	-	-	-	-	-	-	0.41	27.41	3.41	5.01	-	-																		
-	-	-	-	0.41	-	1.41	0.41	-	-	-	0.21	0.01	3.01	0.01	14.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
0.41	-	10.41	0.21	2.01	14.41	11.41	-	-	-	-	15.41	3.41	-	0.17	0.21	-	-	-	-	13.01	-	0.21	-	-	17.51	17.01	-	-	20.41	0.01	10.31	-	-																		
0.01	-	10.20.01	-	0.21	32.01	1.01	0.41	0.21	12.41	24.01	0.41	12.41	20.01	10.41	7.01	-	-	22.01	-	-	22.01	-	-	22.01	2.21	0.21	0.21	12.01	30.01	20.21	20.21	-	-																		
1.01	-	10.01	-	-	7.21	27.41	11.41	-	-	-	27.41	0.41	10.41	0.41	0.01	-	-	10.31	-	-	10.31	-	-	10.31	20.21	12.21	-	-	-	14.01	0.21	-	-																		
-	-	2.41	20.01	-	-	1.01	-	-	-	-	-	-	-	30.01	1.41	1.41	20.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
-	-	10.01	-	0.21	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
0.01	-	10.01	-	-	4.41	4.41	-	-	0.21	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	10.21	12.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
1.41	-	10.01	-	-	10.01	3.41	-	0.21	-	-	-	-	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	11.01	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
0.21	-	-	-	-	12.21	2.01	0.21	1.41	-	-	-	-	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	12.01	1.31	-	-	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-																		
-	-	-	-	-	0.41	7.41	20.41	42.01	-	-	0.21	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	12.21	10.41	12.01	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
-	-	-	-	-	-	3.01	2.41	-	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
7.01	-	10.20.01	-	-	2.01	-	-	-	-	-	0.01	-	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	12.01	-	0.21	-	-	3.01	-	-	-	-	0.21	-	-																		
-	-	20.01	-	-	2.01	-	-	3.21	-	0.21	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	43.01	-	0.21	-	-	3.71	0.21	2.21	-	-	-	-	-																		
0.01	-	12.01	-	0.41	21.01	14.01	0.41	-	-	-	-	-	-	30.01	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
-	-	42.01	-	10.21	5.41	0.01	-	-	-	-	-	-	-	31.01	-	-	-	-	-	-	40.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
22.01	10.41	110.01	137.21	130.21	200.21	100.21	100.01	52.21	102.21	72.01	75.41	107.01	20.01	12.01	42.21	357.01	177.41	260.71	101.41	102.01	07.01	170.11	105.01	137.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
5	4	14	13	15	10	10	12	10	12	10	7	4	7	4	7	17	10	17	17	17	13	21	12	7	41	-	-	-	-	-	-	-	-																		
TOTALS ANNUAL: 1027 7 MM													TOTALS ANNUAL: 123													TOTALS ANNUAL: 272.4 MM													TOTALS ANNUAL: 342												

SEMI CONVENTIONAL

INSERIMENTO LINGUISTICO

```

MUNICIPIO DI MURCI
VALORE MASSIMO
VALORE MINIMO
TOTALE SU FUSI
VALORE MINIMO
VALORE MAXIMO

```

PHILIPPAINE GUYON

```

PPRESENZA DI MEME      "      "      "      "
MACCHIE INVISIBILI      "      "      "      "
IMPRONTA INFEROCALCO    "      "      "      "
FOOTLE Su Play+ GIGAS    "      "      "      "
MAGNIFICENTE             "      "      "      "

```

F O R M I N G M A T E R I A L S													P A S T E R I Z E D M I L K												
Californ. (1973 U.S. M.)													TABL. ELEMENTS (1970 U.S. M.)												
PER													PER												
G F H A M I D L A S T S U M B													G F H A M I D L A S T S U M B												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12</														

SCIENTIFIC DISCUSSION

PRECIPITAZIONE LITRI				PRECIPITAZIONE NEVICA			
ASSENZA DI PRECIPITAZIONE				PRESENZA DI NEVE			
VALORE MASSIMO				VALORE MASSIMO			
DATA INTERPOLATA				DATA INTERPOLATA			
SCALE SU PIA' GIORNO				TOGLI SU PIA' GIORNO			
DATO MANCANTE				DATO MANCANTE			
DATO INCERTO				DATO INCERTO			

TABELLA 1. OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE STAMPALE.

Anno 1975

L A N A I M A													L A N A I M A												
FADLIAMENTO													FADLIAMENTO												
(1964 m s. m.)													(1964 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1	5.81		14	1.2	1.8	4.8	35.8		0.21	1.8	11	84.09	1												
						23.87			0.41		1	0.19	2												
						12.4			0.24	0.21	1	0.01	3												
						16.6			0.04	0.21	1	0.01	4												
									0.04		1	0.01	5												
									0.04		1	0.01	6												
									0.04		1	0.01	7												
									0.04		1	0.01	8												
									0.04		1	0.01	9												
									0.04		1	0.01	10												
									0.04		1	0.01	11												
									0.04		1	0.01	12												
									0.04		1	0.01	13												
									0.04		1	0.01	14												
									0.04		1	0.01	15												
									0.04		1	0.01	16												
									0.04		1	0.01	17												
									0.04		1	0.01	18												
									0.04		1	0.01	19												
									0.04		1	0.01	20												
									0.04		1	0.01	21												
									0.04		1	0.01	22												
									0.04		1	0.01	23												
									0.04		1	0.01	24												
									0.04		1	0.01	25												
									0.04		1	0.01	26												
									0.04		1	0.01	27												
									0.04		1	0.01	28												
									0.04		1	0.01	29												
									0.04		1	0.01	30												
									0.04		1	0.01	31												
									0.04		1	0.01	32												
									0.04		1	0.01	33												
									0.04		1	0.01	34												
									0.04		1	0.01	35												
									0.04		1	0.01	36												
									0.04		1	0.01	37												
									0.04		1	0.01	38												
									0.04		1	0.01	39												
									0.04		1	0.01	40												
									0.04		1	0.01	41												
									0.04		1	0.01	42												
									0.04		1	0.01	43												
									0.04		1	0.01	44												
									0.04		1	0.01	45												
									0.04		1	0.01	46												
									0.04		1	0.01	47												
									0.04		1	0.01	48												
									0.04		1	0.01	49												
									0.04		1	0.01	50												
									0.04		1	0.01	51												
									0.04		1	0.01	52												
									0.04		1	0.01	53												
									0.04		1	0.01	54												
									0.04		1	0.01	55												
									0.04		1	0.01	56												
									0.04		1	0.01	57												
									0.04		1	0.01	58												
									0.04		1	0.01	59												
									0.04		1	0.01	60												
									0.04		1	0.01	61												
									0.04		1	0.01	62												
									0.04		1	0.01	63												
									0.04		1	0.01	64												
									0.04		1	0.01	65												
									0.04		1	0.01	66												
									0.04		1	0.01	67												
									0.04		1	0.01	68												
									0.04		1	0.01	69												
									0.04		1	0.01	70												
									0.04		1	0.01	71												
									0.04		1	0.01	72												
									0.04		1	0.01	73												
									0.04		1	0.01	74												
									0.04		1	0.01	75												
									0.04		1	0.01	76												
									0.04		1	0.01	77												
									0.04		1	0.01	78												
									0.04		1	0.01	79												
									0.04		1	0.01	80												
									0.04		1	0.01	81												
									0.04		1	0.01	82												
									0.04		1	0.01	83												
									0.04		1	0.01	84												
									0.04		1	0.01	85												
									0.04		1	0.01	86												
									0.04		1	0.01	87												
									0.04		1	0.01	88												
									0.04		1	0.01	89												
									0.04		1	0.01	90												
									0.04		1	0.01	91												
									0.04		1	0.01	92												
									0.04		1	0.01	93												
									0.04		1	0.01	94												

Abstract

[illegible]

PROFITABILITY REVIEW

PRESENZA DI RETE

WALTON PUBLISHED

www.intel.com

TOTAL 50 *14* 62

4490-1735

[illegible]

PROCEEDINGS OF THE 1998 ANNUAL MEETING

President of NENE

WMA_DPC 00551702

[illegible]

701411 24 714 6
BATO MANCANTE

END PAGE 1

TABELLA 1 -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE SIDIOMALIZNE.

ANNO 1979

TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229													TABELLA 230												
TABELLA 229																									

April 1975

[illegible]

PRECIPITATION STUDIES

PRESENTA IL NUOVO

WALTON PUBLISHING, INC.

INTERPOLATED
TOTAL IN 1910

06-79 MARCANTE

1975 1976

MEMBERS													DEMONSTRATIONS												
TABLEMENTS													TABLEMENTS												
(230 M. S. N.)													(207 M. S. N.)												
C	F	I	N	A	M	S	L	A	S	O	N	B	C	F	I	N	A	M	S	L	A	S	O	N	B
-	1.01	+	5.21	0.84	72.41	17.41			7.41	-	10	53.40	1	-	-	-	3.01	0.21	34.41	15.41	-	-	11.41	-	28.91
-	18	7.4	-	0.61	47.21	5.21			13.41	0.41	0.40	3	0	-	0.41	-	0.41	-	34.01	-	0.31	4.41	29.21	0.01	4.40
-	1	0.21		1.21	14.21	-			0.40	-	0.01	0.20	0	-	-	-	3.21	-	34.21	-	-	1.01	-	3.41	-
-	-	-		34.01	7.01	-			0.01	-	0.20	0	0	-	-	-	31.01	1.41	2.01	-	-	14.41	-	-	-
-	-	-	20.01	72.41	10.21	1.41			-	-	-	5	-	-	20.01	50.01	10.01	-	2.01	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.20	95.0	32.21	-			0.41	-	-	4	0	-	-	11.010	41.01	-	1.01	-	-	5.21	-	-	-
-	-	-	-	05.41	10.41	-			22.01	-	-	7	0	-	-	79.01	12.21	-	0.21	-	-	620.21	0.01	0.21	-
-	-	-	-	3.0	17.41	-			0.40	-	-	0	0	-	-	1.01	10.21	-	-	-	0.0	0.41	-	-	-
-	-	-	0.01	7.4	3.01	-			-	-	-	0	0	-	-	0.41	12.41	3.01	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.4	25.4	2.01	-			3.01	1.71	-	10	0	-	-	3.41	31.21	22.21	20.01	-	4.41	-	3.41	3.41	0.30
-	-	-	5.0	3.0	2.01	-			0.2	4.41	-	0.41	0.21	-	-	4.01	7.41	-	0.21	-	-	2.21	1.41	-	-
-	-	-	1.0	-	0.2	0.0	11.01	27.41	23.41	2.01	1.01	-	12	0	-	70.21	-	5.01	21.21	17.01017.0	31.21	2.01	1.21	-	-
-	-	-	3.0	20.2	-	-	0.20	20.41	0.41	12.01	-	-	13	0	-	0.210	3.01	39.01	-	-	0.41	-	14.41	14.21	-
-	-	-	0.010	12.0	-	-	-	-	27.21	0.41	-	-	14	0	-	-	0.21	13.21	-	-	-	-	29.21	31.41	-
-	-	-	1.210	4.2	2.2	-	-	-	4.41	21.41	-	0	13	0	-	0.21	0.21	-	-	-	-	3.01	3.21	-	2.01
-	-	-	-	10.4	-	-	21.0	0.41	0.21	3.01	3.40	14	0	-	-	15.01	-	-	-	-	-	29.41	3.21	3.21	2.01
-	4.01	-	20.21	3.2	14.4	0.41	0.21	0.21	0.21	0.21	5.21	17	0	-	-	24.01	-	-	24.01	0.41	3.01	0.41	11.41	47.41	0.41
36.4	-	10	15.0	-	41.4	3.01	1.01	-	11.01	0.41	0.40	10	0	-	-	10.41	-	-	10.41	0.0	0.4	-	10.01	13.41	34.01
0.22.21	-	-	123.01	-	3.41	10.21	10.21	-	-	-	14.01	19	0	-	-	0.122.21	-	-	4.01	20.01	4.01	-	-	17.21	0.01
0.0	-	-	06.2	-	-	-	-	-	-	0.21	-	20	0	-	-	20.01	-	-	-	-	-	-	-	0.21	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.0	0.01	3.01	-	-	-	-	22	0	-	-	-	-	10.01	-	2.01	-	-	-	-	-
-	0.41	-	-	-	19.0	7.4	21.01	-	-	-	-	23	0	-	-	1.21	-	0.21	-	0.2	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	21.4	-	1.01	-	-	-	-	24	0	-	-	0.01	-	19.01	-	2.41	-	-	-	0.21	-
-	-	-	-	-	0.41	0.41	13.2	1.01	-	-	-	25	0	-	-	-	-	-	-	2.01	12.21	0.4	12.01	-	-
-	-	-	-	-	-	12.01	0.01	0.41	-	-	-	26	0	-	-	-	-	-	-	0.0	12.41	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	27	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-
31.0	-	-	40.01	-	1.21	5.01	-	0.41	-	3.01	-	28	0	-	-	0.12.41	-	-	1.01	-	-	-	-	1.41	-
-	-	-	19.0	-	0.01	4.4	-	2.01	-	-	-	29	0	-	-	-	-	-	3.01	-	-	-	-	-	-
-	-	-	47.4	-	1.21	10.41	-	0.41	-	0.41	-	30	0	-	-	-	-	-	-	0.41	3.01	1.21	-	-	-
-	-	-	412.2	-	0.40	0.41	3.01	-	-	-	-	31	0	-	-	-	-	-	-	-	1.01	0.2	-	-	-
TOTALS MEMBERS 2347.0 M													TOTALS DEMONSTRATIONS 2347.0 M												
40.4	7.21	344.0	001.4	700.41	342.01	120.01	100.21	170.21	129.41	210.21	171.01	TOTAL	77.41	3.21	534.01	207.01	174.01	201.01	104.41	70.0	254.41	102.01	190.21	120.01	
4	5	16	17	17	16	10	13	8	10	7	6	TOTAL	5	3	14	13	15	16	12	13	12	11	10	7	
TOTALS MEMBERS 2347.0 M													TOTALS DEMONSTRATIONS 2347.0 M												

PRECIPITAZIONE NEVOSA

PRESENTA DI NOME
MILANO MAGGIO 4
DOTT. INTERPRETATO
TOTALE SU PIA' GIOVANI
DOTT. MANCATE

1972

[illegible]

PRESENTATION REVIEW

PRESENTA DI NUOVE
VALORI MASSIMO
DATA INTERPOLATE
TOTALE DI PIU' GIORNI
DATA MONITOR

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

CLASIFICACIÓN														TRÁMITE															
FAMILIARIDAD														FAMILIARIDAD															
(DIRECCIÓN, N.º)														(DIRECCIÓN, N.º)															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		

PRECIPITAZIONE NEVOSA

PRESENZA DI NOME
MAGGIORE MAGGIORE
SOTTO INTERPRETARE
FORME DI PIU' NOME
SOTTO MAGGIORE

40455 174

SECRET - CONFIDENTIAL

Precipitation Analysis

POSTER 05.000

WASH. STATE **PAGE 2 OF 2**

2070 INTERPOLATION
 INT-5. By David G. Morris

PHOTO COURTESY OF THE
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

4444 J. Neurosci., September 24, 2008 • 28(39):4438–4446 • The Journal of Neuroscience

[illegible]

PRECIPITATION REVISÉ

PRESENZA DI NOME					
VALORE MASSIMO					
DATA INTERPOLATO					
TOTALE SU PIU' GIORNI					
DATA MANCANTE					

SECRET CONFIDENTIAL

PRECIPITAZIONE AEREA				PRECIPITAZIONE NEVOSA			
ASSENZA DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	PRECIPITAZIONE NEVOSA	-	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	-	VALORE MASSIMO	-	-	-
DATO INTERPOLATO	-	-	-	DATO INTERPOLATO	-	-	-
TOTALE SU PIU' STAZIONI	-	-	-	TOTALE SU PIU' STAZIONI	-	-	-
DATO MANCANTE	-	-	-	DATO MANCANTE	-	-	-
DATO INCERTO	-	-	-	DATO INCERTO	-	-	-

4444 L. 270

REFUGEE CONTEMPORANEA

PRINCIPAL INVESTING MEMBERS

PREVENZIONE DI NEVE

PRESENTED BY THE
MILWAUKEE COUNTY BOARD

PART INFORMATION

TOTAL 50 7147

PIANURA FRA ISONZO E TAVILLERENTO										PILUVIATOLO									
(P)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
0.0	1.3	1.8	24.89	17.20	1.2	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.71	10.0	0.1	0.1	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
14.81	0.01	0.01	0.1	0.1	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
2.31	10.2	20.0	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	17.60	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3

PRECIPITATION MEASUREMENT

**PRESENZA DI NUOVI
VALORI MASSIMO
BATO INTEGRALATO
"TOLME SU PIN" GIOCHI
BATO RACCONTI**

4410 LIU ET AL.

TABLE 1 MONTHLY													TABLE 2 MONTHLY												
PLANTING FROM 1980-81 TO 1981-82													PLANTING FROM 1982-83 TO 1983-84												
1980-81													1982-83												
1981-82													1983-84												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				

PRECIPITATION REVIEW

```
PRESENTIA RE GIVE      .
VALORE MAGGIORE       .
DATO INTERPOLATO      .
TOLARE SU PIU' GIORNI
DATO MAGGIORE         .
```


1975

PLANILHA PARA IDENTIFICACAO E TABULACAO													PLANILHA PARA IDENTIFICACAO E TABULACAO												
(PDI)													(PDI)												
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	
1	1	kg	10,00	10,00	1	1	kg	10,00	10,00	1	1	kg	10,00	10,00	1	1	kg	10,00	10,00	1	1	kg	10,00	10,00	
2	1	kg	10,00	10,00	2	2	kg	10,00	20,00	2	2	kg	10,00	20,00	2	2	kg	10,00	20,00	2	2	kg	10,00	20,00	
3	1	kg	10,00	10,00	3	3	kg	10,00	30,00	3	3	kg	10,00	30,00	3	3	kg	10,00	30,00	3	3	kg	10,00	30,00	
4	1	kg	10,00	10,00	4	4	kg	10,00	40,00	4	4	kg	10,00	40,00	4	4	kg	10,00	40,00	4	4	kg	10,00	40,00	
5	1	kg	10,00	10,00	5	5	kg	10,00	50,00	5	5	kg	10,00	50,00	5	5	kg	10,00	50,00	5	5	kg	10,00	50,00	
6	1	kg	10,00	10,00	6	6	kg	10,00	60,00	6	6	kg	10,00	60,00	6	6	kg	10,00	60,00	6	6	kg	10,00	60,00	
7	1	kg	10,00	10,00	7	7	kg	10,00	70,00	7	7	kg	10,00	70,00	7	7	kg	10,00	70,00	7	7	kg	10,00	70,00	
8	1	kg	10,00	10,00	8	8	kg	10,00	80,00	8	8	kg	10,00	80,00	8	8	kg	10,00	80,00	8	8	kg	10,00	80,00	
9	1	kg	10,00	10,00	9	9	kg	10,00	90,00	9	9	kg	10,00	90,00	9	9	kg	10,00	90,00	9	9	kg	10,00	90,00	
10	1	kg	10,00	10,00	10	10	kg	10,00	100,00	10	10	kg	10,00	100,00	10	10	kg	10,00	100,00	10	10	kg	10,00	100,00	
11	1	kg	10,00	10,00	11	11	kg	10,00	110,00	11	11	kg	10,00	110,00	11	11	kg	10,00	110,00	11	11	kg	10,00	110,00	
12	1	kg	10,00	10,00	12	12	kg	10,00	120,00	12	12	kg	10,00	120,00	12	12	kg	10,00	120,00	12	12	kg	10,00	120,00	
13	1	kg	10,00	10,00	13	13	kg	10,00	130,00	13	13	kg	10,00	130,00	13	13	kg	10,00	130,00	13	13	kg	10,00	130,00	
14	1	kg	10,00	10,00	14	14	kg	10,00	140,00	14	14	kg	10,00	140,00	14	14	kg	10,00	140,00	14	14	kg	10,00	140,00	
15	1	kg	10,00	10,00	15	15	kg	10,00	150,00	15	15	kg	10,00	150,00	15	15	kg	10,00	150,00	15	15	kg	10,00	150,00	
16	1	kg	10,00	10,00	16	16	kg	10,00	160,00	16	16	kg	10,00	160,00	16	16	kg	10,00	160,00	16	16	kg	10,00	160,00	
17	1	kg	10,00	10,00	17	17	kg	10,00	170,00	17	17	kg	10,00	170,00	17	17	kg	10,00	170,00	17	17	kg	10,00	170,00	
18	1	kg	10,00	10,00	18	18	kg	10,00	180,00	18	18	kg	10,00	180,00	18	18	kg	10,00	180,00	18	18	kg	10,00	180,00	
19	1	kg	10,00	10,00	19	19	kg	10,00	190,00	19	19	kg	10,00	190,00	19	19	kg	10,00	190,00	19	19	kg	10,00	190,00	
20	1	kg	10,00	10,00	20	20	kg	10,00	200,00	20	20	kg	10,00	200,00	20	20	kg	10,00	200,00	20	20	kg	10,00	200,00	
21	1	kg	10,00	10,00	21	21	kg	10,00	210,00	21	21	kg	10,00	210,00	21	21	kg	10,00	210,00	21	21	kg	10,00	210,00	
22	1	kg	10,00	10,00	22	22	kg	10,00	220,00	22	22	kg	10,00	220,00	22	22	kg	10,00	220,00	22	22	kg	10,00	220,00	
23	1	kg	10,00	10,00	23	23	kg	10,00	230,00	23	23	kg	10,00	230,00	23	23	kg	10,00	230,00	23	23	kg	10,00	230,00	
24	1	kg	10,00	10,00	24	24	kg	10,00	240,00	24	24	kg	10,00	240,00	24	24	kg	10,00	240,00	24	24	kg	10,00	240,00	
25	1	kg	10,00	10,00	25	25	kg	10,00	250,00	25	25	kg	10,00	250,00	25	25	kg	10,00	250,00	25	25	kg	10,00	250,00	
26	1	kg	10,00	10,00	26	26	kg	10,00	260,00	26	26	kg	10,00	260,00	26	26	kg	10,00	260,00	26	26	kg	10,00	260,00	
27	1	kg	10,00	10,00	27	27	kg	10,00	270,00	27	27	kg	10,00	270,00	27	27	kg	10,00	270,00	27	27	kg	10,00	270,00	
28	1	kg	10,00	10,00	28	28	kg	10,00	280,00	28	28	kg	10,00	280,00	28	28	kg	10,00	280,00	28	28	kg	10,00	280,00	
29	1	kg	10,00	10,00	29	29	kg	10,00	290,00	29	29	kg	10,00	290,00	29	29	kg	10,00	290,00	29	29	kg	10,00	290,00	
30	1	kg	10,00	10,00	30	30	kg	10,00	300,00	30	30	kg	10,00	300,00	30	30	kg	10,00	300,00	30	30	kg	10,00	300,00	
31	1	kg	10,00	10,00	31	31	kg	10,00	310,00	31	31	kg	10,00	310,00	31	31	kg	10,00	310,00	31	31	kg	10,00	310,00	
32	1	kg	10,00	10,00	32	32	kg	10,00	320,00	32	32	kg	10,00	320,00	32	32	kg	10,00	320,00	32	32	kg	10,00	320,00	
33	1	kg	10,00	10,00	33	33	kg	10,00	330,00	33	33	kg	10,00	330,00	33	33	kg	10,00	330,00	33	33	kg	10,00	330,00	
34	1	kg	10,00	10,00	34	34	kg	10,00	340,00	34	34	kg	10,00	340,00	34	34	kg	10,00	340,00	34	34	kg	10,00	340,00	
35	1	kg	10,00	10,00	35	35	kg	10,00	350,00	35	35	kg	10,00	350,00	35	35	kg	10,00	350,00	35	35	kg	10,00	350,00	
36	1	kg	10,00	10,00	36	36	kg	10,00	360,00	36	36	kg	10,00	360,00	36	36	kg	10,00	360,00	36	36	kg	10,00	360,00	
37	1	kg	10,00	10,00	37	37	kg	10,00	370,00	37	37	kg	10,00	370,00	37	37	kg	10,00	370,00	37	37	kg	10,00	370,00	
38	1	kg	10,00	10,00	38	38	kg	10,00	380,00	38	38	kg	10,00	380,00	38	38	kg	10,00	380,00	38	38	kg	10,00	380,00	
39	1	kg	10,00	10,00	39	39	kg	10,00	390,00	39	39	kg	10,00	390,00	39	39	kg	10,00	390,00	39	39	kg	10,00	390,00	
40	1	kg	10,00	10,00	40	40	kg	10,00	400,00	40	40	kg	10,00	400,00	40	40	kg	10,00	400,00	40	40	kg	10,00	400,00	
41	1	kg	10,00	10,00	41	41	kg	10,00	410,00	41	41	kg	10,00	410,00	41	41	kg	10,00	410,00	41	41	kg	10,00	410,00	
42	1	kg	10,00	10,00	42	42	kg	10,00	420,00	42	42	kg	10,00	420,00	42	42	kg	10,00	420,00	42	42	kg	10,00	420,00	
43	1	kg	10,00	10,00	43	43	kg	10,00	430,00	43	43	kg	10,00	430,00	43	43	kg	10,00	430,00	43	43	kg	10,00	430,00	
44	1	kg	10,00	10,00	44	44	kg	10,00	440,00	44	44	kg	10,00	440,00	44	44	kg	10,00	440,00	44	44	kg	10,00	440,00	
45	1	kg	10,00	10,00	45	45	kg	10,00	450,00	45	45	kg	10,00	450,00	45	45	kg	10,00	450,00	45	45	kg	10,00	450,00	
46	1	kg	10,00	10,00	46	46	kg	10,00	460,00	46	46	kg	10,00	460,00	46	46	kg	10,00	460,00	46	46	kg	10,00	460,00	
47	1	kg	10,00	10,00	47	47	kg	10,00	470,00	47	47	kg	10,00	470,00	47	47	kg	10,00	470,00	47	47	kg	10,00	470,00	
48	1	kg	10,00	10,00	48	48	kg	10,00	480,00	48	48	kg	10,00	480,00	48	48	kg	10,00	480,00	48	48	kg	10,00	480,00	
49	1	kg	10,00	10,00	49	49	kg	10,00	490,00	49	49	kg	10,00	490,00	49	49	kg	10,00	490,00	49	49	kg	10,00	490,00	
50	1	kg	10,00	10,00	50	50	kg	10,00	500,00	50	50	kg	10,00	500,00	50	50	kg	10,00	500,00	50	50	kg	10,00	500,00	
51	1	kg	10,00	10,00	51	51	kg	10,00	510,00	51	51	kg	10,00	510,00	51	51	kg	10,00	510,00	51	51	kg	10,00	510,00	
52	1	kg	10,00	10,00	52	52	kg	10,00	520,00	52	52	kg	10,00	520,00	52	52	kg	10,00	520,00	52	52	kg	10,00	520,00	
53	1	kg	10,00	10,00	53	53	kg	10,00	530,00	53	53	kg	10,00	530,00	53	53	kg	10,00	530,00	53	53	kg	10,00	530,00	
54	1	kg	10,00	10,00	54	54	kg	10,00	540,00	54	54	kg	10,00	540,00	54	54	kg	10,00	540,00	54	54	kg	10,00	540,00	
55	1	kg	10,00	10,00	55	55	kg	10,00	550,00	55	55	kg	10,00	550,00	55	55	kg	10,00	550,00	55	55	kg	10,00	550,00	
56	1	kg	10,00	10,00	56	56	kg	10,00	560,00	56	56	kg	10,00	560,00	56	56	kg	10,00	560,00	56	56	kg	10,00	560,00	
57	1	kg	10,00	10,00	57	57	kg	10,00	570,00	57	57	kg	10,00	570,00	57	57	kg	10,00	570,00	57	57	kg	10,00	570,00	
58	1	kg	10,00	10,00	58	58	kg	10,00	580,00	58	58	kg	10,00	580,00	58	58	kg	10,00	580,00	58	58	kg	10,00	580,00	
59	1	kg	10,00	10,00	59	59	kg	10,00	590,00	59	59	kg	10,00	590,00	59	59	kg	10,00	590,00	59	59	kg	10,00	590,00	
60	1	kg																							

© 2001 by The McGraw-Hill Companies

PROGETTA DI RETE

남자: 20대, 175cm, 70kg, 10년 경력의 개발자
 여자: 20대, 165cm, 55kg, 5년 경력의 디자이너

TOTAL SUPPLY IN

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

04/01/2012 12:52

NON-CONVENTIONAL

Productive people

PRI 000026 01 0000

VALUING PROSODY

TOTALS FOR THE MONTH

RETO MANCANTE . . .

1574

[Home](#)
[About Us](#)
[Contact Us](#)
[Privacy Policy](#)
[Terms of Service](#)

PRECIPITAZIONE NEVIGIA

REMARKS BY THE

www.oxford-nass.com

TABLE IV
BY FIRM SIZE

DATE RECEIVED

TABELLA 3. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE STORMIERE.

ANNO 1975

A R I E S													R E V E R D I T A												
PIAMURA FRA ISONZO E TABIARMENTO 162 m s. m.													PIAMURA FRA ISONZO E TABIARMENTO 17 m s. m.												
(PR)	G	F	M	A	M	E	L	A	S	O	P	D	G	F	M	A	M	E	L	A	S	O	P	D	
-	-	-	-	2.01	-	1.41	31	15	-	-	-	5.00	1	-	-	1.04	-	3.41	16.91	-	-	-	-	7.40	
-	-	18	2.21	-	-	8.01	31	15	-	1933.41	0.21	1.04	2	-	10	0.11	-	2.41	0.41	1.11	-	1042.21	-	7.40	
-	-	-	-	0.41	-	11.01	31	15	-	-	-	-	3	-	-	0.41	-	1.41	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	3.0	-	14	21	-	15	-	0.21	0.21	-	4	-	1.41	0.41	11.21	-	110.01	-	-	-	-	0.20	
0.21	-	7.71	11.01	19.8	-	-	31	15	-	0.41	-	1	5	-	-	0.11	15.21	0.11	4.71	12.91	-	0.7	-	-	
0.21	-	6.11	7.01	39.4	-	-	31	15	-	15.01	-	0.30	6	-	-	0.21	0.41	20.01	-	0.31	-	7.91	-	-	
-	-	-	-	50.01	2.4	-	31	15	-	256.01	-	-	7	-	-	10	40.31	1.01	-	-	-	1988.21	-	-	
-	-	-	-	0.01	13.21	-	31	15	-	2.41	-	-	8	-	-	0.71	12.41	-	-	11.11	2.91	-	-	-	
-	-	-	-	0.41	0.2	3.01	31	15	-	-	-	-	9	-	-	0.21	0.21	0.71	-	-	0.21	-	-	-	
-	-	-	-	0.01	1.21	31	31	15	-	1.01	1.41	-	10	-	-	0.41	2.41	1.01	29.11	-	-	0.01	1.41	-	
-	-	-	-	10.41	-	31	31	15	-	-	0.21	-	11	-	-	0.21	16.21	-	-	-	-	-	-	-	
0.21	-	3.01	0.41	2.21	31	31	15	-	7.71	0.41	-	12	-	-	-	0.41	0.71	0.11	1.41	-	11.7	0.31	16.41	0.41	
-	1	3.01	16.11	-	-	-	31	15	-	0.01	10.41	-	13	-	-	0.01	22.11	-	1.21	-	0.31	-	0.31	17.11	-
-	-	-	-	10.31	-	1.01	31	15	-	17.01	17.04	-	14	-	-	0.71	11.21	-	1.51	-	-	-	17.61	10.31	-
0.21	-	1.01	-	-	-	-	31	15	-	20.01	1.21	-	15	-	-	0.21	15	-	-	-	-	7.01	-	-	6.40
-	-	1.41	11.41	-	-	-	31	15	-	13.41	0.01	0.44	16	-	-	0.41	0.21	-	-	-	-	-	-	-	7.20
0.41	-	0.41	-	-	-	-	31	15	-	27.21	0.21	42.01	17	-	-	0.31	-	-	13.41	-	10.31	-	24.21	10.41	44.01
1.41	-	1.01	-	-	-	-	31	15	-	0.01	12.01	0.40	18	-	-	1.41	-	-	26.21	-	-	-	10.31	13.01	1.01
0.21	-	0.71	-	-	-	-	31	15	-	-	2.01	0.21	19	-	-	1.01	-	-	-	-	-	7.21	-	2.01	2.30
-	-	3.41	-	-	-	-	31	15	-	-	0.21	-	20	-	-	0.11	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-
-	-	0.21	-	-	-	-	31	15	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0.31	-	-	-	0.31	-	-
-	-	0.01	-	4.01	12.21	12.21	31	15	-	-	-	-	22	-	-	0.51	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.21	15.21	15.21	31	15	-	-	-	-	23	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.01	15.21	15.21	31	15	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	11.41	31	15	-	0.41	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	13.41	31	15	-	1.01	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.41	0.31	13.21	31	15	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.01	-	12.01	-	0.01	15.21	15.21	31	15	-	1.41	-	-	28	-	-	0.11	-	-	10.01	11.01	-	1.21	-	-	-
0.41	-	1.01	-	-	-	-	31	15	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	10.71	-	0.41	-	-	-	-
-	-	21.01	-	-	-	-	31	15	-	3.41	-	-	30	-	-	15.41	-	-	1042.41	-	0.01	-	-	9.21	-
-	-	10.01	-	-	-	-	31	15	-	2.01	-	-	31	-	-	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUTALE ANNUO 11320 mm													TUTALE ANNUO 1419.4 mm												
27.4 4.21 166.41 121.21 134.41 2001 100 100 123.01 111.21 142.01 73.0													21.71 11.21 170.01 120.41 121.71 121.01 95.91 10.31 102.41 127.41 140.71 70.9												
2 3 7 16 7 11 17 14 7 6 17 12 4													2 3 7 12 9 7 11 14 6 12 6 0 7												
TUTALE ANNUO 11320 mm													TUTALE ANNUO 1419.4 mm												

S E G N A L I C O N V E R Z I O N A L I

PRECIPITAZIONE LUNATA

ASSENZA DI PRECIPITAZIONE
VALORE MASSIMO
DATA INTERPOLATA
TOTALE SU PIU' GIORNI
DATA MANCANTE

PRECIPITAZIONE GIORNALE

ASSENZA DI GIORNE
VALORE MASSIMO
DATA INTERPOLATA
TOTALE SU PIU' GIORNI
DATA MANCANTE

TABLE 1. -- OBSERVATIONS PLANTING TREES SIGNIFICANT.

185

LAPSE OF PRECEDENCE													PRECEDENCE												
PLANO DE TRABAJO E TAREAS													PLANO DE TRABAJO E TAREAS												
(C. R. E. A.)													(C. R. E. A.)												
PLANO DE TRABAJO E TAREAS													PLANO DE TRABAJO E TAREAS												
PLANO DE TRABAJO E TAREAS													PLANO DE TRABAJO E TAREAS												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19</							

BEFORE CONVENTIONAL

PRECIPITAZIONE LINDA					PRECIPITAZIONE NEWDA				
DESCRIZIONE DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	-	PRECIPITAZIONE DI NEWDA	-	-	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	-	0	VALORE MASSIMO	-	-	-	0
DATA INTERPOLATA	-	-	-	4	DATA INTERPOLATA	-	-	-	4
TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	-	4	TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	-	4
DATA MANCANTE	-	-	-	31	DATA MANCANTE	-	-	-	31
DATA INIZIO	-	-	-	7	DATA INIZIO	-	-	-	7

1972

REF ID: A66747

PRECIPITATION MEASUREMENT

Abstract

WILSON 1956: 170 .
 1957: 170 .

TOTAL SW 713' 00"

Q. 10. **IMMEDIATE** ✓

TABELLA 1. - OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE STAZIONALI.

ANNO 1975

STAZIONE DI S. P. A.														STAZIONE DI S. P. A.														
LIVIGNO														LIVIGNO														
1426 M. S. N.														1426 M. S. N.														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	D	N	O	T	TOT	G	F	M	A	M	G	L	A	S	D	N	O	T	TOT	
1.21	-	-	2.01	-	16.81	21.81	-	-	9.01	-	101.01	0.01	101.01	1.21	-	-	2.01	-	16.81	21.81	-	-	9.01	-	101.01	0.01	101.01	
10.21	-	-	-	-	0.71	2.01	-	-	2.01	-	0.01	2.01	10.21	10.21	-	-	-	-	0.71	2.01	-	-	2.01	-	0.01	2.01	10.21	
-	-	-	-	-	4.61	36.01	-	-	6.41	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	4.61	36.01	-	-	6.41	-	0.21	-	-	
-	-	-	-	-	27.41	3.01	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.41	3.01	-	-	0.41	-	-	-	-	
-	-	-	29.21	0.11	24.21	1.81	-	-	-	-	0.21	-	29.21	-	-	-	-	-	29.21	0.11	24.21	1.81	-	-	0.21	-	29.21	
-	-	-	12.81	78.61	45.41	-	-	-	1.41	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	12.81	78.61	45.41	-	-	1.41	-	0.21	-	
-	-	-	-	147.41	12.01	-	-	-	3.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147.41	12.01	-	-	3.21	-	-	-	
-	-	-	-	3.21	14.21	-	-	-	0.41	18.01	2.81	-	-	-	-	-	-	-	-	3.21	14.21	-	-	0.41	18.01	2.81	-	
0.21	-	-	7.41	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.41	0.41	0.41	-	-	-	-	-		
-	-	-	14.21	24.41	1.21	11.41	-	-	1.21	1.01	0.21	-	-	-	-	-	-	-	14.21	24.41	1.21	11.41	-	-	1.21	1.01	0.21	
-	-	-	-	0.41	-	-	-	-	28.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.41	-	9.41	2.21	14.01	24.21	1.21	0.41	2.01	-	-	-	-	-	-	-	10.41	-	9.41	2.21	14.01	24.21	1.21	0.41	2.01	
-	-	-	0.81	12.41	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.81	12.41	-	-	0.41	-	-	-	-	
-	-	-	0.81	17.41	-	-	-	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.81	17.41	-	-	1.41	-	-	-	-	
-	-	-	10.21	11.01	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.21	11.01	0.21	0.21	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	
7.01	-	-	24.41	-	1.41	24.21	14.41	0.21	1.01	10.41	11.41	11.41	11.41	7.01	-	-	-	-	24.41	-	1.41	24.21	14.41	0.21	1.01	10.41	11.41	
12.01	-	-	14.41	-	-	30.41	9.21	-	-	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	-	-	-	-	14.41	-	-	30.41	9.21	-	-	12.01	12.01	
12.41	-	-	14.41	-	-	1.41	2.21	14.41	-	-	1.41	2.21	14.41	12.41	-	-	-	-	14.41	-	-	1.41	2.21	14.41	-	-	1.41	2.21
19.21	-	-	104.21	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	19.21	-	-	-	-	104.21	-	-	0.21	-	-	-	-	-	
0.21	-	-	0.21	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	0.21	-	-	0.41	-	-	-	-	-	
1.21	-	-	-	-	22.41	-	-	9.41	-	-	-	-	-	1.21	-	-	-	-	-	-	22.41	-	-	9.41	-	-	-	
2.81	-	-	-	-	18.41	-	-	10.41	-	-	-	-	-	2.81	-	-	-	-	-	-	18.41	-	-	10.41	-	-	-	
0.41	-	-	0.21	-	18.41	-	-	18.41	-	-	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	18.41	-	-	18.41	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.41	11.41	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.41	11.41	0.21	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.41	-	-	28.41	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.41	-	-	28.41	2.41	-	-	
-	-	-	-	-	22.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.41	-	-	-	-	-	-	
31.41	-	-	33.41	-	0.21	3.41	-	-	0.21	-	-	-	-	31.41	-	-	-	-	33.41	-	0.21	3.41	-	-	0.21	-	-	
-	-	-	33.41	-	0.41	18.41	-	-	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.41	-	0.41	18.41	-	-	2.21	-	-	
-	-	-	18.41	-	4.41	17.41	-	-	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.41	-	4.41	17.41	-	-	1.01	-	-	
-	-	-	10201.01	-	4.41	2.41	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10201.01	-	4.41	2.41	2.41	-	-	-	-	
10.41	10.41	438.41	449.41	248.41	248.41	149.41	119.41	119.41	119.41	119.41	119.41	119.41	119.41	10.41	10.41	438.41	449.41	248.41	248.41	149.41	119.41	119.41	119.41	119.41	119.41	119.41		
7	2	17	11	17	18	14	12	17	10	10	7	7	7	7	2	17	11	17	18	14	12	17	10	10	7	7	7	
TOTALE ANNUO 1975														TOTALE ANNUO 1975														

CHIEFABLES														PASTE RAILS														
LIVIGNO														LIVIGNO														
(1981)														(1981)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	D	N	O	T	TOT	G	F	M	A	M	G	L	A	S	D	N	O	T	TOT	
-	-	-	-	0.41	-	10.41	12.21	-	-	9.41	-	191.41	0.01	-	-	-	-	-	0.41	-	10.41	12.21	-	-	9.41	-	191.41	
-	-	-	0.41	-	-	147.41	-	-	3.41	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	0.41	-	-	3.41	-	-	0.21	-	-	
-	-	-	0.21	-	-	30.21	-	-	0.41	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.21	-	-	0.41	-	-	0.01	-	-	
-	-	-	-	4.41	0.41	0.41	-	-	13.41	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.41	0.41	0.41	-	-	13.41	0.21	-	
-	-	-	29.21	27.41	29.41	-	-	2.21	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	29.21	27.41	29.41	-	-	2.21	-	-	-	
-	-	-	12.01	174.01	37.01	-	-	3.41	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	12.01	174.01	37.01	-	-	3.41	-	-	-	
-	-	-	-	72.01	20.01	-	-	0.41	-	-	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	72.01	20.01	-	-	0.41	-	-	-	
-	-	-	-	10203.41	18.01	-	-	1.41	13.41	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10203.41	18.01	-	-	1.41	13.41	2.41	-	
-	-	-	-	4.41	3.01	0.41	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.41	3.01	0.41	-	-	0.41	-	-	
-	-	-	14.41	2.01	3.41	24.41	-	-	6.41	3.41	0.01	-	-	-	-	-	-	-	14.41	2.01	3.41	24.41	-	-	6.41	3.41	0.01	
-	-	-	7.21	45.21	-	-	1.41	0.41	-	-	3.41	1.41	1.41	-	-	-	-	-	7.21	45.21	-	-	1.41	0.41	-	-	3.41	
-	-	-	14.41	7.41	12.41	0.41	17.41	16.41	10.21	7.41	1.41	1.41	1.41	-	-	-	-	-	14.41	7.41	12.41	0.41	17.41	16.41	10.21	7.41	1.41	
-	-	-	0.41	18.41	-	-	0.21	0.41	0.21	31.21	6.41	0.21	-	-	-	-	-	-	0.41	18.41	-	-	0.21	0.41	0.21	31.21	6.41	0.21
-	-	-	1.01	24.41	-	-	0.41	-	-	-	31.41	9.41	-	-	-	-	-	-	1.01	24.41	-	-	0.41	-	-	31.41	9.41	-
-	-	-	18.01	13.41	-	-	-	-	-	0.21	7.41	1.41	-	-	-	-	-	-	18.01	13.41	-	-	-	-	0.21	7.41	1.41	
-	-	-	3.01	6.41	-	-	10.21	0.41	3.41	14.41	0.21	2.41	-	-	-	-	-	-	3.01	6.41	-	-	10.21	0.41	3.41	14.41	0.21	
-	-	-	14.41	14.41	-	-	1.41	0.41	0.21	0.21	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	14.41	14.41	-	-	1.41	0.41	0.21	0.21	-	
-	-	-	20.01	18.41	2.01	-	-	28.41	2.41	0.21	0.21	24.41	11.21	-	-	-	-	-	20.01	18.41	2.01	-	-	28.41	2.41	0.21	0.21	
-	-	-	10.21	10.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.21	10.21	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	34.21	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.21	-	0.41	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.01	0.21	-	-	90.41	-	7.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.01	0.21	-	-	90.41	-	7.41	-	-	
-	-	-	0.21	-	-	12.41	0.41	-	18.41	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	-	-	12.41	0.41	-	18.41	0.21	-	
-	-	-	0.21	-	14	12.41	0.41	-	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	-	14	12.41	0.41	-	0.21	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.41	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.41	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	21.41	-	-	7.41	4.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.41	-	-	7.41	4.31	-	
-	-	-	-	-	-	24.41	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.41	0.21	-	-	-	-	
-	-	-	20.01	-	31.21	-	-	0.21	-	-	-	4.01	16.41	0.21	-	-	-	-	20.01	-	31.21	-	-	0.21	-	-	4.01	
-	-	-	-	21.01	-	15.41	9.41	-	1.41	-	-	-	15.41	29.41	0.21	-	-	-	-	21.01	-	15.41	9.41	-	1.41	-	15.41	
-	-	-	-	31.01	-	0.41	17.41	-	2.41	-	-	-	15.41	30.41	-	-	-	-	-	31.01	-	0.41	17.41	-	2.41	-	15.41	
-	-	-	10203.41	-	0.21	-	2.41	1.41	-	-	-	-	10170.41	-	-	-	-	-	-	10203.41	-	0.21	-	-	2.41	1.41	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

1976

[illegible]

2012年12月14日 星期五

Downloaded At: 11:53 11 September 2009

WALLACE RAYMOND ..

**2020 INTERNATIONAL
SYMPOSIUM ON
POLYMER LETTERS**

DATE SUBMITTED: 10/10/2010
 BY: [REDACTED]

AND LEE

[illegible]

BAREIL														SITOM CELLINA																							
(P)														(P)																							
LIVINGS														LIVINGS																							
O	F	M	A	N	S	L	A	S	S	M	S	O	S	O	F	M	A	N	S	L	A	S	S	M	S	O	S										
1.24	-	-	-	7.31	30.91	-	-	-	-	-	-	1022.3	1	1.91	-	-	-	6.21	10.41	-	-	-	-	-	-	1140.0	1										
2.91	-	-	-	9.71	34.41	-	-	-	-	-	-	1022.3	2	2.31	-	-	-	9.81	43.81	-	-	-	-	-	-	17.04	2										
0.41	-	-	-	7.71	30.31	-	-	-	-	-	-	3.01	3	0.31	-	-	-	4.51	10.01	-	-	-	-	-	-	2.41	3										
0.71	-	-	-	14.81	30.91	-	-	-	-	-	-	0.01	4	0.01	-	-	-	10.51	2.21	-	-	-	-	-	-	7.01	4										
14.21	0.171	31	44.41	1.71	4.01	-	-	-	-	-	-	13.31	5	121.41	37.81	1.01	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	1.01	5										
1.71	40.01	0	40.21	-	4.01	-	-	-	-	-	-	0.51	6	23.41	70.81	-	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	3.71	6										
104.01	40.61	-	-	4.01	-	-	-	-	-	-	-	104.01	7	40.81	-	-	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	7										
0.01	16.01	-	-	1.01	16.01	-	-	-	-	-	-	2.01	8	16.11	-	-	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	8										
7.21	0.71	-	-	1.41	0.31	-	-	-	-	-	-	0.01	9	0.41	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	9										
7.61	40.01	-	-	1.41	10.41	-	-	-	-	-	-	0.31	10	47.51	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	10										
10.41	9.41	-	-	1.41	0.01	-	-	-	-	-	-	0.11	11	0.01	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.01	11										
4.41	-	-	-	13.21	3.71	23.01	37.01	10.41	14.91	-	-	0.11	12	12.31	0.21	21.31	22.01	20.01	16.01	-	-	-	-	-	-	0.01	12										
1.11	22.41	-	-	0.21	1.01	-	-	-	-	-	-	0.71	13	20.01	-	-	0.21	0.31	0.31	5.41	5.41	34.01	-	-	-	0.01	13										
0.31	10.91	-	-	2.01	-	-	-	-	-	-	-	0.21	14	10.41	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	14										
0.11	10.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	15	10.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	15										
4.01	-	-	-	0.01	2.51	2.41	0.01	3.21	-	-	-	0.11	16	4.51	-	-	10.01	3.21	3.41	0.71	3.31	-	-	-	-	0.01	16										
0.01	-	-	-	1.21	72.01	1.01	0.51	-	32.51	10.41	-	20.21	17	3.91	0.21	21.01	0.51	0.51	-	50.01	31.01	37.71	-	-	-	0.01	17										
0.01	-	-	-	1036.71	4.71	1.11	-	16.51	0.01	0.01	-	0.01	18	0.01	-	-	0.01	1.01	-	24.01	0.21	10.71	-	-	-	0.01	18										
20.01	-	-	-	0.01	2.01	10.01	-	2.41	21.31	7.11	17	0.01	19	0.01	-	-	2.31	2.11	12.71	-	2.01	19.01	-	-	-	0.01	19										
10.01	-	-	-	1.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01	20	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	20										
0.01	-	-	-	3.11	1.41	-	-	-	-	-	-	0.31	21	0.01	-	-	0.21	0.31	-	-	-	-	-	-	-	0.01	21										
0.01	-	-	-	4.21	-	-	-	-	-	-	-	0.11	22	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	22										
2.91	-	-	-	0.11	3.21	2.01	2.01	-	-	-	-	0.21	23	0.01	-	-	2.01	2.01	-	1.01	-	-	-	-	-	0.01	23										
-	-	-	-	17.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01	24	0.01	-	-	4.01	-	-	23.51	-	-	-	-	-	0.01	24										
-	-	-	-	0.11	0.71	22.21	10.01	-	-	-	-	0.21	25	0.01	-	-	-	-	-	0.21	23.01	23.41	-	-	-	0.01	25										
-	-	-	-	0.11	0.21	2.11	-	-	-	-	-	0.31	26	0.01	-	-	0.31	-	-	2.01	-	-	-	-	-	0.01	26										
0.21	0.11	-	-	70.21	-	-	-	-	-	-	-	0.21	27	0.01	-	-	1004.31	-	-	0.31	-	-	-	-	-	0.01	27										
0.21	0.11	-	-	17.01	-	-	-	-	-	-	-	0.21	28	0.01	-	-	10.01	-	-	0.31	-	-	-	-	-	0.01	28										
1.21	-	-	-	14.01	-	-	-	-	-	-	-	0.21	29	0.01	-	-	10.01	-	-	0.31	-	-	-	-	-	0.01	29										
-	-	-	-	10.91	-	-	-	-	-	-	-	0.21	30	0.01	-	-	20.21	-	-	2.71	0.71	1.01	5.31	-	-	0.01	30										
-	-	-	-	10190.01	-	-	-	-	-	-	-	0.21	31	0.01	-	-	10173.01	-	-	0.31	-	-	-	-	-	0.01	31										
92.41	0.41	422.01	424.21	200.11	221.71	112.11	1131.01	1021.01	1121.01	230.11	200.01	107	92.51	0.41	420.71	423.21	347.01	04.41	112.41	120.71	220.71	220.31	225.01	2	93.41	0.41	422.01	424.21	200.11	221.71	112.11	1131.01	1021.01	1121.01	230.11	200.01	107
7	2	17	10	17	10	10	14	0	0	10	0	7	7	1	17	11	14	12	12	12	12	12	12	7	7	2	17	10	17	10	10	14	0	0	10	0	7
TOTALS AMOUNT: 2700.9 MM														TOTALS AMOUNT: 2010.1 MM																							
SIGNED: 0100001 121														SIGNED: 0100001 121																							

SECRET CONTINUATION OF REPORT

PRECIPITAZIONE (mm)					PRECIPITAZIONE MEDIA				
VALORE DI PRECIPITAZIONE	+	+	-		VALORE DI MEVE	+	+	-	
VALORE MASSIMO	-	-	-	0	VALORE MASSIMO	-	-	-	0
DATA INTERPLAY	-	-	-	%	DATA INTERPLAY	-	-	-	%
TOTALE DI PIU' GIORNI	-	-	-	4	TOTALE DI PIU' GIORNI	-	-	-	4
DATA MAXIMITE	-	-	-	11	DATA MAXIMITE	-	-	-	11
DATA MINIMO	-	-	-	7					

000000 15725

現在我們已經知道，在歐戰以前，英國的實業和交通事業，是發達得最迅速的。英國的實業和交通事業，在歐戰以前，是發達得最迅速的。

DISCUSSION AND CONCLUSIONS

INTERVIEW WITH GUY

www.elsevier.com/locate/jmb

WFO IMMEDIATELY
TO FILE IN FILE #

DATA SOURCES

00000 3 7 2 0

[illegible]

M I N I M A														C O M P A R E																											
(P R I)							P L A N E							1 9 7 4 0 N. S. R. I							(P)							P L A N E							1 9 7 5 0 N. S. R. I						
A	F	M	A	M	S	L	A	F	M	A	M	S	L	A	F	M	A	M	S	L	A	F	M	A	M	S	L	A	F	M	A	M	S	L							
1	-	-	-	-	58.7	-	3.7	2.2	-	0.4	10.20	-	1	28.00	1	-	-	-	-	4.4	10.41	2.01	17.01	-	-	7.6	-	-	83.74	-	-	-	-	-	-						
2	-	-	-	-	10.8	17.14	-	1.30	-	4.2	-	2.310	14.20	2	-	2.01	-	-	-	22.41	10.34	-	0.21	-	-	-	-	-	7.04	-	-	-	-	-	-						
3	-	-	-	-	0.21	0.21	-	-	1.01	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-	1.31	-	-	-	-	-	-	-						
4	-	34.7	4.3	13	13.3	-	4.0	-	11.21	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1.210	24.710	20.21	-	7.01	-	0.21	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	-	18	1.31	11	17.9	-	1.0	-	7.61	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1.210	26.21	24.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
6	-	10	0.7	11	14.2	-	-	-	1.01	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1.210	27.01	10.21	-	0.21	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7	-	-	-	-	18.4	-	-	-	2.21	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	0.21	19.01	-	-	0.21	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8	4.51	-	-	-	-	1.31	-	0.21	0.01	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	0.11	-	-	0.41	-	-	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9	-	-	7.0	11	-	2.31	21.21	2.01	0.01	-	0.31	-	10	9	-	-	-	-	-	2.010	17.01	1.01	1.01	19.01	-	4.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	-	-	1.7	15	-	2.01	-	15.21	1.21	-	1.210	-	11	0	-	-	-	-	-	2.310	5.61	-	1.01	0.01	-	-	1.01	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-					
11	-	-	3.2	12	8.11	2.01	2.01	4.01	14.21	-	-	-	12	0	-	-	-	-	-	0.21	5.61	-	11.61	4.01	15.01	19.01	15.01	0.01	2.01	-	-	-	-	-	-	-					
12	-	-	2.31	12	-	0.21	-	-	2.01	-	1.01	-	13	0	-	-	-	-	-	0.21	3.01	-	-	0.21	-	0.01	1.41	16.21	-	-	-	-	-	-	-	-					
13	-	10	2.2	12	3.8	-	-	-	-	-	-	-	14	0	-	-	-	-	-	1.71	0.21	-	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
14	-	16	0.2	12	6.2	-	-	4.01	-	-	0.01	-	15	0	-	-	-	-	-	0.01	3.01	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
15	-	-	0.5	11	2.5	4.71	25.5	2.01	17.41	-	-	-	16	0	-	-	-	-	-	4.01	2.21	3.01	10.01	12.01	22.31	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
16	-	-	14.7	15	-	17.21	18.21	17.61	0.41	-	4.710	17.21	17	0	-	-	-	-	-	10.11	0.21	-	10.21	11.01	1.01	0.21	13.01	2.51	17.01	-	-	-	-	-	-	-					
17	-	-	9.9	15	-	20.81	19.8	2.01	-	-	20.210	2.30	18	0	-	-	-	-	-	0.21	4.31	-	10.01	11.71	4.01	-	13.71	86.710	7.20	-	-	-	-	-	-	-					
18	35	10	1.1	18.74	15	-	0.010	30.14	-	-	30.11	-	19	0	-	-	-	-	-	0.90	31.01	-	-	4.010	21.510	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
19	21	-	-	1.31	71	10	0.71	2.01	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-	-	0.310	24.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20	31	-	-	-	35	10	10.74	0.21	-	1.21	8.04	-	21	0	-	-	-	-	-	0.21	-	-	5.21	9.24	-	0.41	-	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-					
21	31	-	-	-	35	11	18.41	0.21	-	1021.01	0.21	-	22	0	-	-	-	-	-	0.70	-	-	10.01	1.01	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
22	31	-	-	0	31	11	0.31	-	-	30.21	0.01	-	23	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0.21	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
23	31	-	10	0.61	31	11	5.04	-	18.21	2.41	1.61	-	24	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0.21	0.21	9.31	20.4	3.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
24	31	-	-	-	35	11	7.04	-	0.31	0.41	-	-	25	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.41	-	-	3.01	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
25	31	-	-	-	35	11	18.41	-	-	-	1.01	-	26	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
26	31	-	-	10	31	11	0.74	4.11	-	1.41	-	10	27	0	-	-	-	-	-	0.71	-	-	15.04	-	-	0.21	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
27	31	-	10	4.21	31	11	0.74	4.11	-	1.41	-	10	28	0	-	10	2.51	-	-	0.21	-	-	1.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
28	31	-	10	12.21	31	11	4.51	3.21	-	4.41	-	-	29	0	-	10	11.21	-	-	4.41	5.91	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
29	31	-	-	-	35	11	0.01	031.01	1.01	2.01	-	-	30	0	-	10	0.31	-	-	0.21	12.51	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
30	31	-	-	-	35	11	0.21	-	-	-	-	-	31	0	-	-	70.34	-	-	-	-	-	-	-	1.01	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
31	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	32	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
32	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	33	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
33	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	34	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
34	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	35	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
35	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	36	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
36	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	37	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
37	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	38	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
38	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	39	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
39	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	40	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
40	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	41	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
41	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	42	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
42	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	43	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
43	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	44	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
44	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	45	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
45	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	46	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
46	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	47	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
47	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
48	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	49	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
49	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
50	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	51	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
51	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	52	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
52	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	53	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
53	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	54	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
54	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	55	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
55	31	-	-	-	35	11	-	-	-	-	-	-	56	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
56	31	-	-	-	35	11	-																																		

ACCEPTED FOR PUBLICATION

REC-1017-21000 L1007100

PMCID: PMC118044

ABSENZA DI PRECIPITAZIONE

FOUO

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

www.cbae.med.uni-luebeck.de

DATE INTERPOLATED: _____

DATE INTERVIEWED: _____

FOR THE SU FID' I
MAY BE HONORED

TOTAL SE FIVE OF THE...

NAME: _____

BEOM: CONVENTIONAL

PRECIPITATION MEASUREMENT

POSTED BY: [B3](#) [G54](#)

WALDRE 4456170

DATE INFORMATION
FBI - NEW YORK

TOTAL DO FOLIO: 11
 PÁG. 11

TABLE 3
LOW-CONCENTRATION PLASMA-POLYMERIZATION SYSTEMS

and 1429

EAS WITH HI RANGE											PERALS DE CATURE												
PANEL					(1911 M. S. L.)						PANEL					(1912 M. S. L.)							
O	F	N	A	N	L	A	N	D	d	D	O	F	N	A	N	L	A	N	D	d	D		
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	34.4	1	-	-	7.4	1.3	3.4	0.0	-	-	7.3	-	47.0
0.2	-	-	2.4	20.0	2.4	7.3	-	-	12.4	-	3												

LONGSHORE													MARCOON DE ZILDO												
(P)		PAGE						(474 N.E.M.)					(P)		PAGE						(1200 N.E.M.)				
G	F	N	A	M	S	L	T	C	D	E	O	B	G	F	N	A	M	S	L	T	C	D	E	O	B
-	-	-	1.31	4.91	8.31	0.31	-	-	-	4.41	-	1047.04	1	-	-	-	-	-	4.01	14.01	-	-	14.01	-	120.01
-	10.21	-	-	-	30.01	-	-	-	-	0.04	0.44	6.44	3	-	10.21	-	-	-	10.01	-	-	10.01	-	14.00	
-	1.21	-	30.41	-	20.41	-	-	-	3.31	-	4.41	-	3	-	-	-	-	-	10.01	-	-	10.01	-	14.01	
-	1.21	0.41	30.21	22.41	0.01	0.41	-	-	0.41	-	-	-	4	-	-	10.01	10.01	-	-	-	10.01	-	-		
-	-	0.01	40.01	30.01	-	0.41	-	-	-	-	-	-	5	-	10.01	10.01	30.01	-	7.01	-	4.01	-	-		
-	-	1.01	41.41	20.41	-	0.21	-	-	4.01	-	-	-	6	-	-	30.01	40.01	-	-	-	17.01	-	-		
-	-	0.31	03.01	17.21	-	-	-	-	2.01	-	-	-	7	-	-	30.01	27.01	-	-	-	2.01	-	-		
-	-	-	1.21	11.41	-	3.01	0.41	-	-	-	-	-	8	-	-	-	10.01	-	6.01	2.01	6.01	-	-		
-	-	1.21	3.41	-	1.01	-	-	-	0.41	-	-	-	9	-	-	-	4.01	-	-	-	2.01	-	-		
-	-	0.41	20.01	4.41	3.41	0.41	-	-	0.00	0.41	0.21	-	10	-	-	13.21	20.21	2.01	2.01	-	5.01	-	-		
-	-	2.41	0.21	-	4.21	2.01	-	-	3.21	0.21	-	-	11	-	-	-	0.01	-	2.01	-	-	-	-		
-	-	1.41	-	17.31	2.31	120.21	20.41	12.41	0.21	1.01	-	-	12	-	-	2.01	-	10.01	0.01	12.01	12.01	4.01	4.01		
-	2.41	0.01	-	0.21	2.01	5.01	1.01	3.01	023.01	0.41	-	-	13	-	-	0.21	-	3.01	-	2.01	-	20.01	-	-	
-	0.41	0.21	-	3.31	-	-	-	12.41	3.01	-	-	-	14	-	-	10.01	-	2.01	-	-	-	040.01	-	-	
-	1.41	0.41	1.01	3.41	-	-	-	3.41	-	0.21	-	-	15	-	-	-	-	0.01	1.01	-	-	-	-		
-	-	0.21	-	-	4.01	-	-	4.01	123.01	2.01	-	3.01	16	-	-	3.01	4.01	10.01	12.01	24.01	-	-	-		
-	3.41	-	10.01	0.01	10.01	-	-	10.21	4.21	22.41	-	-	17	-	-	12.21	-	10.01	-	2.01	-	10.01	0.01	20.01	
-	10.21	-	10.41	-	-	10.01	0.01	-	0.01	0.01	-	0.01	18	-	-	00.01	-	17.01	7.01	0.01	-	10.01	0.01	0.01	
-	13.41	-	71.01	-	-	1.01	10.01	10.21	3.21	13.41	0.01	-	19	-	-	10.01	-	2.21	000.21	12.01	-	-	20.01	3.41	
-	7.01	-	20.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	30.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.21	0.41	-	-	7.01	-	-	-	21	-	-	-	-	2.01	-	-	-	4.01	-	-	
-	-	-	-	-	0.31	0.21	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.21	-	-	-	0.41	-	-	3.21	-	-	-	-	23	-	-	-	-	24.01	-	-	-	-	-	-	
-	0.21	-	-	-	7.21	-	-	43.71	-	-	-	-	24	-	-	-	-	14.01	-	12.01	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.41	1.01	7.41	10.41	-	-	-	-	25	-	-	-	-	3.01	-	10.01	13.01	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.01	0.41	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.01	-	-	-	-	27	-	-	-	-	24.01	-	-	-	-	-	-	
-	020.01	-	13.21	-	4.01	3.41	-	-	-	2.01	-	10.01	28	-	-	-	-	5.71	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.41	-	-	10.01	-	3.21	-	-	-	-	29	-	-	-	15.01	-	0.01	-	3.01	-	-	-	
-	-	-	20.01	-	0.01	31.51	7.21	7.41	-	-	-	-	30	-	-	10.01	-	4.01	0.01	10.01	-	-	-	-	
-	-	0.21	-	-	24.41	-	-	2.01	-	-	-	-	31	-	-	10.40.01	-	3.01	-	4.01	-	-	-	-	
TOTAL AMOUNT: 1704.0 N.E.M.													TOTAL AMOUNT: 1075.0 N.E.M.												
STREET PERIOD: 129													STREET PERIOD: 131												

[illegible]

PRECIPITAZIONE LIMITE					PRECIPITAZIONE MEDIO				
PRESENZA DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	-	PRESENZA DI NEVE	-	-	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	-	-	VALORE MASSIMO	-	-	-	-
DATO INTERPOLATO	-	-	-	-	DATO INTERPOLATO	-	-	-	-
TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	-	-	TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	-	-
DATO MANCANTE	-	-	-	-	DATO MANCANTE	-	-	-	-
DATO INTERIO	-	-	-	-					

TABELLA 1. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE.

ANNO 1975

F I O R E N Z A													C H I E S E P A L A T O												
P I A N E													P I A N E												
(P R)													(P R)												
O	P	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		O	P	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
0	-	-	-	-	2.41	2.41	7.41	-	-	10.41	1025.00	1	0	-	-	-	0.01	7.41	4.01	0.01	-	-	2.41	1077.00	
1	10.41	-	-	-	0.01	2.01	-	-	0.41	-	1.01	2	10.41	-	-	-	0.01	-	0.01	-	-	0.01	0.00	-	
2	0.01	-	-	-	1.01	0.01	-	-	0.01	-	0.01	3	0.01	-	-	-	1.01	27.21	-	-	2.41	-	0.01	-	
3	-	-	-	-	25.21	7.21	-	-	0.01	-	0.01	4	-	-	-	-	1.01	12.21	2.21	-	0.01	7.01	-	-	
4	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	0.01	-	0.01	5	-	-	-	-	0.01	43.01	0.01	-	0.01	-	-	-	
5	-	-	-	-	4.01	40.01	50.01	-	-	-	0.01	6	-	-	-	-	1.41	27.41	20.01	-	1.01	-	7.01	-	
6	-	-	-	-	0.01	57.01	24.01	-	-	1.01	0.01	7	-	-	-	-	0.01	24.41	-	-	1.01	-	3.01	-	
7	-	-	-	-	10.21	-	1.41	-	-	2.01	1.01	8	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	1.01	0.41	3.01	-	
8	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	9	-	-	-	-	1.21	2.01	0.01	-	-	0.01	-	-	
9	-	-	-	-	10.41	17.41	0.01	-	-	2.21	0.01	10	-	-	-	-	4.01	30.41	4.41	-	-	0.01	3.21	0.01	
10	-	-	-	-	2.01	0.41	-	-	-	1.41	0.01	11	-	-	-	-	2.01	2.01	-	-	0.01	0.01	5.01	0.01	
11	-	-	-	-	3.41	-	17.21	2.41	7.01	10.21	0.01	12	-	-	-	-	3.41	-	0.01	1.71	0.01	10.41	2.01	-	
12	-	-	-	-	0.01	0.01	2.21	-	-	0.01	0.21	13	-	-	-	-	4.01	4.01	-	0.01	1.01	-	0.01	-	
13	-	-	-	-	3.41	-	1.01	-	-	-	-	14	-	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	10.01	0.01	
14	-	-	-	-	5.01	1.01	14.41	-	-	-	0.01	15	-	-	-	-	0.01	2.21	-	-	0.01	-	-	-	
15	-	-	-	-	1.01	1.01	15.01	0.41	-	2.01	20.01	16	-	-	-	-	1.01	0.41	-	-	0.41	0.01	0.01	-	
16	0.01	-	-	-	0.01	20.41	0.41	1.01	0.21	14.01	2.41	17	-	-	-	-	0.21	15.41	-	-	0.01	-	10.01	0.01	
17	4.41	-	-	-	10.41	5.41	-	-	3.21	-	12.01	18	-	-	-	-	15.01	3.41	1.21	-	-	12.41	0.01	0.01	
18	7.01	-	-	-	72.01	-	-	-	0.21	114.01	14.21	19	-	-	-	-	0.21	7.01	27.21	-	-	0.01	10.41	4.01	
19	4.01	-	-	-	24.01	-	-	-	0.01	-	-	20	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	2.41	1.41	0.41	3.41	-	-	-	22	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	
22	0.41	-	-	-	71.01	-	1.21	-	0.01	0.01	-	23	-	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	1.01	-	-	-	10.37.01	-	-	24	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	
24	0.21	-	-	-	0.41	0.01	0.41	17.21	-	-	1.01	25	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	0.21	3.01	-	-	1.01	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	24.41	-	-	-	-	-	1.01	27	-	-	-	-	33.21	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	1.41	-	-	-	-	-	0.41	28	-	-	-	-	12.21	-	0.01	-	-	-	0.01	-	
28	0.01	-	-	-	12.41	-	-	-	3.01	-	3.41	29	-	-	-	-	10.01	-	-	-	-	-	0.01	-	
29	5.01	-	-	-	13.01	-	-	-	0.01	0.21	3.41	30	-	-	-	-	12.21	-	0.01	-	-	-	0.01	-	
30	0.21	-	-	-	10.41	1.01	-	-	2.01	-	-	31	-	-	-	-	0.01	19.41	2.41	-	-	-	-	-	
27.01 12.41 202.41 200.41 207.01 104.41 00.21 120.41 72.41 103.01 120.41 00.21 107.01													70.21 12.41 223.01 100.41 274.01 141.41 74.01 104.41 74.01 70.01 144.01 121.01												
S I C K 3 1 6 7 10 13 13 7 0 10													S I C K 3 10 0 14 14 11 11 7 10 6 4												
TOTALE ANNUO: 1032.7 mm													TOTALE ANNUO: 1019.4 mm												
GIORNI PIUVIOSI 129													GIORNI PIUVIOSI 128												

REMI CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE LUNGO

REMI DI PRECIPITAZIONE
VALORE MASSIMO
DATO INTERPOLATO
TOTALE SU PIU' GIORNI
DATO MANCANTE
DATO INCERTO

PRECIPITAZIONE REMI

REMI DI REMI
VALORE MASSIMO
DATO INTERPOLATO
TOTALE SU PIU' GIORNI
DATO MANCANTE
DATO INCERTO

1440 J. Neurosci., September 24, 2008 • 28(39):1435–1444

SEVEN CONVEYANCE DOCUMENTS

PRECIPITAZIONE LUNGO					PRECIPITAZIONE MESE				
AGGIUNTA DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	-	PRESSIONE DI MESE	-	-	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	-	0	VALORE MASSIMO	-	-	-	0
RATO INTERPOLATO	-	-	-	0	RATO INTERPOLATO	-	-	-	0
TOTALE SU PUNTO STAGIONE	-	-	-	0	TOTALE SU PUNTO STAGIONE	-	-	-	0
RATO MAXCANTO	-	-	-	0	RATO MAXCANTO	-	-	-	0
RATO INCERTI	-	-	-	0	RATO INCERTI	-	-	-	0

TABELLA 3 — OSSERVAZIONI PLUNIONTRICHE SINGOLARE.

1975

ANDRAZ (ICERHRO1)													CAPSILE													
PLANE													PLANE													
(1529 M. S. M.)													(1623 M. S. M.)													
P	F	M	A	R	B	L	S	O	N	D			P	F	M	A	R	B	L	S	O	N	D			
0.5	-	-	-	9.7	7.1	3.2	-	-	13.8	-	142.20	1	-	-	1.0	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	18.3	-	-	-	18.0	-	-	0.8	-	13.8	-	142.20	2	-	-	1.2	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80
-	-	-	-	1.2	3.0	-	-	-	1.2	-	0.8	3	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	7.2	17.6	2.3	-	-	1.8	-	1.8	4	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	1.4	3.7	31.3	52.6	-	4.0	-	-	2.3	-	-	5	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	13.7	27.4	1.2	-	-	3.8	-	-	6	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	43.7	34.0	2.9	-	-	1.7	-	-	7	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
1.7	-	-	-	7.6	-	3.4	-	-	1.8	-	-	8	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	1.3	1.0	-	-	-	7.8	-	-	9	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	14.4	-	2.4	-	-	2.3	-	-	10	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	3.3	0.6	-	-	-	7.3	-	-	11	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	11.2	4.2	12.3	-	-	0.2	-	-	12	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	0.8	3.8	-	-	1.7	-	-	-	4.8	-	-	13	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	14	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	1.7	-	-	15	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	4.0	4.3	12.3	-	-	2.8	-	-	16	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	10.9	-	0.4	-	-	0.2	-	-	17	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
4.8	-	-	-	23.3	7.7	0.6	-	-	0.7	-	-	18	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
8.3	-	-	-	23.8	2.3	0.4	-	-	0.8	-	-	19	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
3.3	-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3.3	-	-	22	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
1.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	2.5	-	-	23	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	33.8	-	-	24	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	26.8	-	-	25	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	26	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	17.3	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
1.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
2.3	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
3.0	-	-	-	9.8	-	-	-	-	0.3	-	-	30	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
-	-	-	-	78.3	1.5	-	-	-	8.9	-	-	31	-	-	-	-	7.4	12.2	4.2	3.6	-	-	12.8	-	132.80	
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
21.8	9.0	248.0	139.7	264.2	119.3	48.7	117.4	72.2	48.0	109.4	71.3	181.4	74.4	4.4	187.2	124.8	214.5	119.7	88.1	131.6	44.4	64.0	98.0	88.8		
0	3	17	7	15	14	10	14	14	7	0	0	100	4	2	16	8	14	13	8	14	7	7	30	4		
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)													TOTALS CAPSILE (187.1 MM)													
TOTALS ANDRAZ (289.9 MM)																										

THESE CHANGES WILL BE

PROCEPITAZIONE LIONIDA					PROCEPITAZIONE SEVERA				
ASSICURA DI PROCEPITAZIONE	-	-	-	-	ASSICURA DI SEVERA	-	-	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	-	-	VALORE MASSIMO	-	-	-	-
DATO FATTORIO	-	-	-	-	DATO FATTORIO	-	-	-	-
TOTALE SU FIV EIGORI	-	-	-	-	TOTALE SU FIV EIGORI	-	-	-	-
DATO MANCARE	-	-	-	-	DATO MANCARE	-	-	-	-
DATO INCERTO	-	-	-	-	DATO INCERTO	-	-	-	-

June 1979

SECRET CONVENTIONAL

PRECIPITAZIONE LUNGO					PRECIPITAZIONE MEDIA				
MINUTA DI PRECIPITAZIONE	+	-	-	-	PRECIPITA DI MESE	+	+	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	-	-	VALORE MASSIMO	-	-	-	-
DATA INTERPOLATO	-	-	+	+	DATA INTERPOLATO	-	-	-	-
TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	-	-	TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	-	-
DATA MANCANTE	-	-	-	-	DATA MANCANTE	-	-	-	-
DATA INCERTA	-	-	-	-					

TABELLA I - OSSERVAZIONI PLEVIOMETRICHE STORICALI.

ANNO 1973

CERIO MARECCHIE													LA GUARDIA												
P.I.M.E.													P.I.M.E.												
(402 M S. M.)													(405 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	E	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	E	O	N	D
-	-	-	-	-	0.41	0.21	-	-	13.51	-	23.21	1	-	-	-	-	-	2.01	2.81	-	-	5.41	-	107.01	
-	0.21	-	-	1.41	1.11	-	-	1.11	-	2.71	13.11	2	-	-	-	-	1.91	3.41	-	-	0.21	0.61	3.81	11.01	
-	-	-	0.51	-	1.21	-	-	-	4.11	-	-	3	-	-	-	-	2.21	-	-	-	7.01	-	-	-	
-	7.41	-	12.81	9.11	1.11	-	-	0.41	19.41	-	-	4	-	18.21	-	14.41	10.81	4.41	-	2.21	14.41	-	-	-	
-	-	9.21	32.11	81.11	0.21	3.21	-	-	-	-	-	5	-	7.81	32.81	28.81	-	4.01	0.21	-	-	-	-	-	
-	-	-	25.51	43.51	-	2.11	-	-	0.21	-	-	6	-	-	34.41	23.81	-	1.41	0.41	-	-	-	-	-	
-	-	-	17.91	14.21	-	2.41	0.31	-	2.21	-	-	7	-	-	0.21	44.91	13.81	-	1.21	0.21	0.91	-	-	-	
-	-	-	0.81	-	-	1.01	0.31	-	3.21	-	-	8	-	-	-	0.41	5.81	5.81	-	1.41	-	4.41	-	-	
-	-	-	-	-	3.11	-	-	-	22.11	-	-	9	-	-	-	1.41	0.41	8.81	6.81	-	1043.81	-	-	-	
-	-	11.11	12.11	0.21	7.31	-	-	-	3.31	-	-	10	-	-	-	5.21	4.41	0.21	7.81	-	0.21	1.21	0.61	-	
-	-	-	11.51	0.21	2.41	-	-	-	2.41	-	-	11	-	-	-	0.81	2.21	10.41	0.81	0.41	-	1.21	0.41	-	
-	-	2.71	-	(4.41)	021.71	11.11	(2.71)	0.21	2.01	-	-	12	-	-	-	3.41	-	0.41	6.41	0.41	19.41	20.81	1.21	0.41	
-	4.81	2.81	-	4.71	8.21	2.11	1.41	-	1014.21	-	0.41	13	-	1.81	2.41	-	0.81	0.81	-	0.41	-	0.41	0.81	-	
-	1.81	14.11	-	3.41	5.11	-	-	-	4.21	4.41	14	-	1.21	10.41	-	0.81	2.41	-	-	-	-	-	0.21	3.21	
-	-	11.71	-	-	3.81	-	-	-	1637.81	-	8.41	15	-	-	3.41	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.21	0.31	-	10.71	-	11.21	-	7.41	-	8.41	16	-	-	0.41	4.41	-	20.41	-	2.41	20.81	0.41	0.81	2.21	
-	0.51	21.31	-	-	3.81	-	12.31	2.21	9.21	17	2.41	17	-	-	13.81	-	-	12.01	-	-	-	-	-	-	
-	7.11	-	4.51	-	10.81	19.81	0.21	-	13.41	18	0.01	18	-	-	3.41	-	-	0.81	7.81	1.01	-	5.21	94.41	0.21	
-	17.51	-	(0.74.21)	-	-	2.11	47.11	-	14.81	19	0.21	19	-	-	0.41	-	20.41	0.41	18.41	-	-	-	12.81	4.81	
-	9.31	-	19.21	-	3.41	-	-	-	0.81	20	0.41	20	-	-	13.41	-	2.81	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.11	-	-	-	0.31	-	-	-	-	21	-	21	-	-	-	-	0.41	0.41	-	-	-	0.21	-	-	
-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	22	0.81	22	-	-	-	-	1.21	0.31	0.21	-	1.41	-	-	-	
-	1.21	-	0.81	-	11.81	-	-	0.81	-	23	-	23	-	-	0.41	-	0.41	-	0.41	1.01	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.21	-	10.71	-	-	24	-	24	-	-	-	-	0.81	-	0.41	02.01	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.31	61.31	1.11	17.81	-	25	-	25	-	-	-	-	0.41	1.81	22.41	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.81	-	1.11	-	-	26	-	26	-	-	-	-	0.21	-	2.01	1.21	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	20.21	-	-	0.21	0.91	27	-	27	-	-	-	-	2.01	-	-	-	1.41	-	0.81	-	
-	-	-	-	-	0.91	7.81	-	0.21	-	28	-	28	-	-	-	-	0.81	13.81	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	17.81	-	-	2.41	-	29	-	29	-	-	-	-	14.81	-	19.21	-	0.81	-	-	-	
-	-	39.21	-	-	5.81	-	-	-	-	30	-	30	-	-	-	-	13.41	-	0.21	20.91	-	-	-	-	
-	-	44.11	-	-	0.21	-	-	-	-	31	-	31	-	-	-	-	10.91	1.41	1.21	0.21	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37.21	23.21	284.81	167.01	238.21	181.21	61.81	147.21	111.31	79.11	122.81	82.41	107.01	43.81	5.21	224.81	187.41	131.21	184.81	94.41	126.21	106.81	22.81	137.41	111.41	
5	4	12	7	12	10	11	10	7	7	10	4	10	4	2	14	7	10	17	12	10	9	5	7	4	
TOTALE ANNO: 1407.1 MM													TOTALE ANNO: 1341.1 MM												
SICUREZZA PROVVISORIA 100													SICUREZZA PROVVISORIA 117												

PEDAVENA													SEREN DEL GRAPPA												
P.I.M.E.													P.I.M.E.												
(389 M S. M.)													(389 M S. M.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	E	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	E	O	N	D
-	-	-	-	-	7.81	7.41	-	-	1.21	-	1022.01	1	-	-	-	-	0.41	-	3.81	4.01	-	-	12.21	0.21	148.41
-	1011.01	-	-	1.01	26.81	-	-	1.01	9.81	0.21	2.41	32.01	2	-	-	-	1.01	-	28.81	-	-	0.21	12.21	8.81	17.41
-	-	-	1.81	-	8.31	-	-	-	1.41	-	0.41	-	3	-	-	-	0.41	-	-	-	-	11.81	0.21	10.21	-
-	7.21	-	7.81	3.01	3.41	-	-	1.41	12.21	-	-	-	4	-	3.41	-	11.41	4.81	0.41	-	-	0.81	-	0.21	-
-	-	9.41	63.81	87.01	-	10.41	0.21	-	0.41	-	-	5	-	2.81	10.41	26.81	10.21	-	14.41	-	-	0.21	-	-	-
-	-	-	27.81	50.01	-	3.41	-	-	0.21	-	-	6	-	-	-	-	-	-	3.21	-	-	0.81	-	0.21	-
-	-	-	22.81	28.81	-	-	-	-	7.41	-	-	7	-	-	-	22.41	26.81	-	0.21	-	-	7.41	-	-	0.21
-	-	-	0.81	4.21	-	1.01	0.81	11.21	-	-	-	8	-	-	-	1.01	2.41	-	-	-	11.01	7.41	-	-	0.21
-	-	3.01	-	-	12.81	-	-	-	5.21	-	-	9	-	-	0.21	-	1.81	-	7.41	-	0.21	-	-	-	-
-	-	4.81	-	0.21	12.31	-	-	-	2.01	-	-	10	-	-	-	0.41	11.81	4.81	7.81	-	-	12.11	0.41	0.21	-
-	-	8.01	22.31	0.41	10.41	-	-	-	0.21	-	-	11	-	-	-	5.41	10.81	9.81	9.81	-	-	12.11	0.21	0.41	-
-	-	3.21	-	12.81	3.41	10.41	17.21	20.41	2.01	-	-	12	-	-	-	3.41	-	17.81	2.81	1023.01	10.81	12.11	0.41	-	-
-	1.01	4.81	-	3.81	4.31	-	-	5.81	-	12.81	1.01	13	-	-	2.21	3.41	-	5.41	4.81	-	10.41	12.11	10.81	1.21	-
-	2.41	11.41	-	9.81	-	-	-	-	1028.01	3.41	-	14	-	-	1.41	18.41	-	0.41	-	-	-	14.11	20.81	4.81	0.21
-	-	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-	12.11	-	-	0.21
-	-	-	1.81	0.41	41.81	-	-	3.41	0.41	0.41	-	16	-	-	-	1.81	0.81	17.81	-	4.81	12.11	2.21	2.41	7.41	
-	0.81	-	10.41	-	18.41	0.21	-	0.21	12.81	17	1.81	17	-	-	-	10.41	-	10.41	2.81	-	17.11	23.81	13.81	20.41	
-	4.81	-	4.81	-	18.41	0.41	-	0.21	11.01	18	0.21	18	-	-	-	1.41	-	14.21	3.81	0.81	12.11	11.81	0.41	0.21	
-	17.41	-	35.21	-	4.21	9.81	14.81	-	8.21	19	4.21	19	-	-	-	1.41	7.81	27.41	12.11	0.41	14.81	6.81	-	-	
-	10.81	-	24.01	-	8.21	-	-	-	0.21	20	12.81	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.01	0.81	-	-	0.21	21	-	21	-	-	-	-	-	2.81	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.01	-	-	10.81	-	22	0.21	22	-	-	-	-	-	0.41	0.41	0.21	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.41	2.41	0.81	17.81	-	23	-	23	-	-	-	-	-	2.41	-	-	10.74.21	12.11	-	-	-
-	-	-	-	-	0.21	-	0.21	17.81	-	24	-	24	-	-	-	-	-	8.41	4.81	2.01	11.41	12.11	0.21	0.21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25	-	-	-	-	-	1.81	4.41	0.81	11.41	12.11	-	0.21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26	-	-	-	-	-	2.81	-	-	8.41	-	-	-	-
-	-	-	-	-	27.81	-	-	-	0.41	27	-	27	-	-	-	-	-	22.81	-	-	-	0.21	-	-	-
1022.01	-	-	-	-	7.81	31.01	-	-	0.21	28	-	28	-	-	-	-	-	-	2.81	-	-	0.41	-	-	-
-	-	3.21	-	-	3.31	-	-	3.81	-	29	-	29	-	-	-	-	-	3.81	-	-	1.01	-	-	0.41	-
-	-	12.31	-	-	0.81	-	-	7.41	-	30	-	30	-	-	-	-	-	5.21	12.81	-	1.01	-	-	0.41	-
-	-	10.72.41	-	-	-	-	-	-	0.21	31	-	31	-	-	-	-	-	12.31	-	-	0.41	-	-	0.41	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.41	38.41	230.21	182.81	343.41	228.21	52.41	148.41	112.01	71.41	164.21	122.41	177.01	72.21	32.21	272.21	198.01	292.01	218.01	61.81	167.61	12	141.21	218.81	124.81	
-	-	4	10	-	12	17	-	12	8	-	-	100.01	7	5	16.1	9	17	17	8	10	5	-	0	0	
TOTALE ANNI: 1423.2 M													TOTALE ANNI: 1423.2 M												
TOTALE ANNI: 1423.2 M													TOTALE ANNI: 1423.2 M												

1970

SCENE CONTINUOUS

7-10-2011 4:50PM

EMERGENCY IN HOME

www.cdc.gov/nceizd

DATA INTERPOLATION

TOTAL SW FIN' CD

DATA ANALYSIS +

1995

SCANI CONVEZIONALI

CONSTITUTIONAL NEURON

Abstracts of News

WILSON, RICHARD
WILSON, RICHARD

2000-01-01

DATE RECEIVED

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

1975

SECRET - COMBINATION 230000

PRECIPITATION MEASUREMENT

Abstract

VALUING NAGGING

INTRODUCTION

中國人民大學 經濟學系 教授 李國棟

PHOTO COURTESY OF

124

[illegible]

PRESCRIPTION LIMITS

```

PRESIDIA DI PRESSIONE
VALORI MASSIMI      . . .
DATO INTERPOLATO    . . .
TOTALE SU 770° SIGMA
DATO MASSIMO        . . .
DATO MINIMO         . . .

```

PROCEPITAZIONE MONTANA

PAGAMENTO DI RENTE	-	-	-	-	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	-	-	-	-
DATO INTERPOLATO	-	-	-	-	-	-
TOTALE SU PIU' ANNI	-	-	-	-	-	-
UNITA' FUNZIONALE	-	-	-	-	-	-

173

[illegible]

PRECEPITAZIONE LIGURIA					PRECEPITAZIONE EMILIA				
ASSICURA DI PRECEPITAZIONE	-	-	-	-	PRECEPITA DI GENE	-	-	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	-	0	VALORE MASSIMO	-	-	-	0
DATA INTERPOLATO	-	-	-	1	DATA INTERPOLATO	-	-	-	1
TOTALE SU FILI EMISSIONE	-	-	-	1	TOTALE SU FILI EMISSIONE	-	-	-	1
DATA MANCANTE	-	-	-	2	DATA MANCANTE	-	-	-	2
DATA INCERTO	-	-	-	3					

TABELLA 2. — **IDENTIFICAZIONE FLUVIOMETRICHE STAGIONIERE.**

JUNE 1976

F O R E I G N														F I N A N C I N G																		
PLANOJA PER TABULAMENTO E PIAVE														PLANOJA PER TABULAMENTO E PIAVE																		
(M N. N.)														(M N. N.)																		
F	F	M	N	O	L	A	S	C	N	O	F	M	A	A	O	L	A	S	C	N	O	F	M	A	A	O	L	A	S	C	N	O
-	-	-	-	-	1	1020.41	-	-	-	-	1.20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.21	-	-	-	0.41	-	10.20	-	-	-	0.20	2	-	10	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.41	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.41	0.01	35.21	0.2	2.01	0.41	1.01	-	0.20	4	0.20	-	19.01	4.01	00.01	-	19.21	0.41	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.41	-	1.41	12.41	24.41	-	-	-	0.20	-	-	0.20	5	0.41	-	1.41	10.41	47.41	-	6.21	-	1.01	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.21	32.41	1.41	-	-	-	12.01	-	-	-	7	-	-	0.21	41.41	1.01	-	-	-	1.01	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.21	-	0.4	0.21	-	-	3.21	2.01	-	-	-	8	-	0.21	-	2.20	11.01	-	5.01	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.41	-	0.01	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1.01	-	-	7.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.01	-	24.41	-	-	-	4.21	-	-	10	0.21	-	-	1.20	-	17.41	-	0.21	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.41	0.01	-	-	-	-	3.40	-	-	11	-	-	1.41	17.41	0.21	1.41	-	10.01	0.41	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.41	4.01	0.41	0.41	10.41	0.41	0.01	0.01	-	12	0.21	-	5.01	-	4.41	0.01	10.41	10.01	0.41	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.41	2.41	1.01	-	1.41	0.01	0.01	-	-	13	-	0.21	17.41	-	0.41	1.21	-	3.01	0.21	24.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.01	-	2.01	0.21	-	-	-	10.41	12.41	-	-	14	-	1.41	0.41	-	-	-	-	0.2	-	0.41	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0.41	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.21	0.21	1.01	11.01	-	1.21	-	12.01	0.41	0.41	-	-	16	0.21	-	4.01	10.21	-	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.21	-	11.21	-	-	19.01	-	4.41	-	13.41	4.01	12.01	17	0.01	-	0.01	0.21	-	0.01	-	22.21	-	21.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.21	-	7.01	-	-	4.21	-	-	-	0.240	37.41	-	18	-	-	1.01	0.21	-	-	22.01	-	10.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.41	-	-	-	-	3.21	-	-	0.01	-	19	0.41	-	10.01	-	-	-	-	-	0.41	-	-	-</								

SECOND CONVENTION

PRECIPITAZIONE LUNIONE					PRECIPITAZIONE NEVE/GR				
ASSENZA DI PRECIPITAZIONE	-	+	-	0	PRECIPITAZIONE DI NEVE	-	+	-	0
MACRO MASSIMO	-	-	-	0	VALORE MASSIMO	-	-	-	0
DATO INTERPOLATO	-	-	-	0	DATO INTERPOLATO	-	-	-	0
TOTALE SU PIU' STAZIONI	-	-	-	0	TOTALE SU PIU' STAZIONI	-	-	-	0
DATO MANCANTE	-	-	-	0	DATO MANCANTE	-	-	-	0
DATO INCERTO	-	-	-	0					

宣统元年 己未年 庚申年 辛酉年 壬戌年 癸亥年

PRECIPITAZIONE LIMBICA					PRECIPITAZIONE NUCLEON				
ASSENZA DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	-	PRESENZA DI NUCLEO	-	-	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	-	0	VALORE MASSIMO	-	-	-	0
DATA INTERPOLATE	-	-	-	-	DATA INTERPOLATE	-	-	-	0
TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	-	1	TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	-	0
DATA INACCURATA	-	-	-	10	DATA INACCURATA	-	-	-	10
DATA INCERTA	-	-	-	0					

TABELLA 1. OSSERVAZIONE PLUNOMETRICHE SECONDA L'ETA'.

1927

[illegible][illegible]

【本報專訊】「七個阿婆做乜嘢」的問句，在粵語中，是「七個阿婆煮乜嘢」的縮略語，意即「七個阿婆煮乜嘢」。

PRECIPITAZIONE LINEARE					PRECIPITAZIONE NEVE/NE				
ASSENZA DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	-	PRESENZA DI NEVE	+	+	+	+
VALORE MASSIMO	-	-	-	-	VALORE MASSIMO	-	-	-	-
DATA INTERPOLATO	+	+	+	+	DATA INTERPOLATO	+	+	+	+
TOTALE SU PLOT SEMPLICE	-	-	-	-	TOTALE SU PLOT SEMPLICE	-	-	-	-
DATA MANCANTE	-	-	-	-	DATA MANCANTE	+	+	+	+
DATA INCERTO	-	-	-	-					

000000 1472

ABELO												CASHUBA											
BENTH						1967 R. S. S.						Pianeta Cha Pianca E BENTH						1962 R. S. S.					
P	V	N	A	M	Q	L	A	Q	B	C	D	P	V	N	A	M	Q	L	A	Q	B	C	D
-	-	-	4.5	-	4.5	12.7	-	-	4.5	-	140.7	-	-	-	4.5	-	4.5	12.7	-	-	4.5	-	140.7
-	7.0	-	-	7.3	24.7	-	-	-	-	-	10.5	-	7.0	-	-	7.3	24.7	-	-	-	-	10.5	
-	-	-	1.7	-	3.2	-	-	3.2	-	-	4.2	-	-	-	4.1	-	4.1	-	-	4.0	-	7.3	
-	6.8	-	10.3	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	6.8	-	10.0	-	8.0	-	-	1.3	-	0.2	
-	-	12.0	22.3	06.3	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	14.0	24.7	06.3	-	0.2	0.3	-	-	-	
-	-	-	12.3	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	22.4	-	0.0	-	-	-	-	
-	-	-	18.0	0.7	-	-	-	132.3	-	-	-	-	-	-	18.0	0.7	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.7	-	-	-	-	9.6	3.7	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	140.3	-	-	
-	-	-	-	-	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	12.4	-	-	
-	-	4.7	0.0	-	0.3	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.3	10.3	2.3	4.3	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	3.0	10.3	0.3	2.0	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	14.9	4.7	10.7	0.0	10.3	3.0	-	-	-	-	-	3.0	-	14.0	3.0	10.4	10.0	10.0	-	
-	-	7.4	-	0.3	0.2	10.2	0.3	10.0	10.7	0.1	-	-	-	-	3.2	12.0	-	2.4	0.0	10.4	10.4	-	
-	3.5	20.0	-	-	-	-	-	10.7	3.2	-	-	-	-	-	4.1	11.0	-	0.2	-	0.2	10.0	0.0	
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	4.7	10.0	0.2	-	-	-	4.0	-	-	-	-	4.0	0.0	0.0	
-	-	-	-	-	2.3	31.2	22.0	3.3	-	9.3	14.0	-	-	-	0.0	-	4.0	0.2	10.4	10.0	10.0	0.0	
2.1	-	10.0	-	-	10.0	-	-	13.0	13.4	10.3	17.0	1.0	-	-	10.2	-	-	22.0	-	-	10.0	10.0	
3.7	-	4.0	-	-	0.0	-	-	0.7	17.2	72.3	10.0	0.2	-	-	1.0	-	-	7.3	-	2.0	10.0	10.0	
7.5	-	22.7	-	-	0.7	-	-	10.2	-	-	4.0	10.2	-	-	42.0	-	-	0.2	-	10.4	-	0.0	
3.7	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	4.2	-	-	2.4	-	-	0.2	-	10.4	-	0.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	00.3	-	0.3	-	-	-	-	0.23	0.0	-	-	17.7	-	2.4	-	-	-	-	0.20	
-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	0.23	0.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	41.3	-	33.4	-	-	-	-	0.24	0.0	-	-	-	-	31.0	-	20.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.2	21.7	10.3	-	-	-	0.25	0.0	-	-	-	-	1.0	0.0	7.3	17.4	-	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	0.26	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
0020.0	-	10.7	-	-	10.4	-	-	0.0	-	3.4	-	0.27	-	-	3.3	-	-	0.2	0.0	-	-	-	
-	-	4.3	-	-	7.7	-	-	3.50	-	-	-	0.27	-	-	3.0	-	-	0.27	7.6	-	-	-	
-	-	14.5	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	0.28	-	-	17.4	-	-	0.0	-	-	-	-	
-	-	10.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	
40.0	17.5	176.2	75.0	222.2	201.0	92.0	125.2	99.7	110.0	107.6	93.0	97.1	41.2	17.3	172.4	104.0	223.3	165.0	57.0	117.4	100.0	97.0	92.0
4	2	10	7	12	16	0	9	4	0	0	300.0	300.0	2	4	17	10	10	16	6	10	0	9	0
TOTALS ABOVE 1500.0 MM												TOTALS ABOVE 1500.0 MM											
STORMS PRODUCED 100												STORMS PRODUCED 113											

PRECIPITATION NETWORK

PRESENZA DI NOME	-	-	-	-	-	0
VALORE PASSIVO	-	-	-	-	-	7
DATA INTERRUZIONE	-	-	-	-	-	8
VERBALE SU FIM* GIUDIZIO	-	-	-	-	-	8
DATA RASCONTI	-	-	-	-	-	27

[illegible][illegible]

BEPPi CONVEZIONI

PRECIPITAZIONE LIQUIDA				PRECIPITAZIONE NEVOSA			
ASSENZA DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	ASSENZA DI NEVE	-	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	-	VALORE MASSIMO	-	-	-
DATO INTERPOLATO	-	-	-	DATO INTERPOLATO	-	-	-
TOTALE SU PIU' STAZIONI	-	-	-	TOTALE SU PIU' STAZIONI	-	-	-
DATO MANCANTE	-	-	-	DATO MANCANTE	-	-	-
DATO INCERTO	-	-	-	DATO INCERTO	-	-	-

March 1976

REFERENCES AND NOTES

PRECIPITAZIONE LUNEDÌ					PRECIPITAZIONE MERCOLEDÌ				
ABBONDI DI PRECIPITAZIONE	-	+	+	-	PRESSIONE IN MERCO	-	-	+	+
VALORE PRESSIONE	+	-	-	+	VALORE PRESSIONE	-	-	-	+
DATA INTERPOLATA	+	-	-	+	DATA INTERPOLATA	-	+	-	+
TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	-	+	TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	+	+
DATA MANCANTE	-	+	-	+	DATA MANCANTE	-	+	-	+
DATA INCERTA	-	-	-	+					

4444 J. Neurosci., July 26, 2006 • 26(30):4439–4444

SECRET CONFIDENTIAL

ORIENTATION NUMBER

EMERGENCY PLANS

WALL GROUP PAINTING

DATA INTERPOLATOR

TOTAL IN FILE 4
5-11-68 10:00 AM

Part 2: non-quantitative .

1973

SECURITY CONSIDERATIONS

PRECIPITAZIONE LUNGO					PRECIPITAZIONE MEDIA				
ASSENZA DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	-	PRESENZA DI NEVE	-	-	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	-	0	VALORE MASSIMO	-	-	-	7
DATO INTERPOLATO	-	-	-	4	DATO INTERPOLATO	-	-	-	7
TOTALE SU PUNTI GHIACCI	-	-	-	1	TOTALE SU PUNTI GHIACCI	-	-	-	1
DATO MANCANTE	-	+	+	23	DATO MANCANTE	+	+	+	23
DATO INCERTO	-	-	-	5					

TABLE 1. - OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIUGNO 1986.

4448 J. Neurosci., September 24, 2008 • 28(39):4442–4448

MAGLIANA VERDE													STRA												
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (D.M.S. N.)													PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (D.M.S. N.)												
U	F	M	A	M	L	A	S	O	N	D	U	F	M	A	M	L	A	S	O	N	D				
1	10.70					54.01					11.34	1													
2						7.31						2													
3	2.01					4.71						3													
4						15.51						4													
5						24.01						5													
6						44.31						6													
7						0.81						7													
8						19.31						8													
9						3.01						9													
10						14.01						10													
11						24.01						11													
12						3.51						12													
13						10.21						13													
14						13.01						14													
15						0.21						15													
16						3.61						16													
17						5.21						17													
18						1.01						18													
19						1.01						19													
20						1.01						20													
21						1.01						21													
22						1.01						22													
23						1.01						23													
24						1.01						24													
25						1.01						25													
26						1.01						26													
27						1.01						27													
28						1.01						28													
29						1.01						29													
30						1.01						30													
31						1.01						31													
32						1.01						32													
33						1.01						33													
34						1.01						34													
35						1.01						35													
36						1.01						36													
37						1.01						37													
TOTALE ANNUO: 1071.4 MM													TOTALE ANNUO: 947.3 MM												
GIORNI PIUVIOSI 46													GIORNI PIUVIOSI 38												
MAGLIANA VERDE													STRA												
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (D.M.S. N.)													PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (D.M.S. N.)												
U	F	M	A	M	L	A	S	O	N	D	U	F	M	A	M	L	A	S	O	N	D				
1	10.70					54.01					11.34	1													
2						7.31						2													
3	2.01					4.71						3													
4						15.51						4													
5						24.01						5													
6						44.31						6													
7						0.81						7													
8						19.31						8													
9						3.01						9													
10						14.01						10													
11						24.01						11													
12						3.51						12													
13						10.21						13													
14						13.01						14													
15						0.21						15													
16						3.61						16													
17						5.21						17													
18						1.01						18													
19						1.01						19													
20						1.01						20													
21						1.01						21													
22						1.01						22													
23						1.01						23													
24						1.01						24													
25						1.01						25													
26						1.01						26													
27						1.01						27													
28						1.01						28													
29						1.01						29													
30						1.01						30													
31						1.01						31													
32						1.01						32													
33						1.01						33													
34						1.01						34													
35						1.01						35													
36						1.01						36													
37						1.01						37													
TOTALE ANNUO: 1071.4 MM													TOTALE ANNUO: 947.3 MM												
GIORNI PIUVIOSI 46													GIORNI PIUVIOSI 38												

[illegible]

PRECIPITAZIONE LIGURIA					PRECIPITAZIONE NORD				
ASSINCHI DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	-	PRESSIONE DI NOME	-	-	-	-
VALORE ASSINCHI	-	-	-	-	VALORE ASSINCHI	-	-	-	-
DATO INTERPOLATO	-	-	-	-	DATO INTERPOLATO	-	-	-	-
TOTALE SU PIA ² REGIONE	-	-	-	-	TOTALE SU PIA ² REGIONE	-	-	-	-
DATO MANCANTE	-	-	-	-	DATO MANCANTE	-	-	-	-
DATO INCERTO	-	-	-	-	DATO INCERTO	-	-	-	-

【 説 明 】 本 報 刊 載 之 各 種 報 告 均 係 採 用 最 新 之 報 告 。

PRECIPITAZIONE LIGURIA					PRECIPITAZIONE NORD				
ASSUNTO DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	-	PRESENZA DI NIEVE	-	-	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	-	-	VALORE MASSIMO	-	-	-	-
DATO INTERPOLATO	+	-	-	-	DATO INTERPOLATO	-	-	-	-
TOTALE SU PIU' STAZIONI	-	-	-	-	TOTALE SU PIU' STAZIONI	-	-	-	-
DATO MANCANTE	-	-	-	-	DATO MANCANTE	+	+	+	+
DATO INCERTO	-	-	-	-					

TABELLA 1. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE A 100 mm. DI PIÙ.

1975

[illegible]

SEMI CONVENTIONAL

PRECIPITAZIONE LIQUIDA

ANALISI DI PRECIPITAZIONE

[illegible]

DATA INTERPOLATOR

TOTAL SU FID. 61000
DEBO. MANCANTE

DATE RECEIVED _____
BY _____

2010-10-15

OROCUPITAZIONE SEVERA

PRESENTER: IT MEVE

TABLE 1. *Continued*

RESEARCH IN PROGRESS
 2010-2011

TOTAL TO FIVE MINUTE
RACE NAME: _____

DATE RECEIVED: _____

Annals 1875

EDITORIAL CONVENTIONS

PREDETERMINED METHODS

PRODUCTION BY NAME

WALDRE PASSING -
DATE: 10/10/66

TOTAL SUPPLY 010000

DATE RECEIVED _____

TABELLA I. — OSSERVAZIONI PLANIMETRICHE NELLA FORESTA

1975 1975

CALVEZ													CHERRA												
BACCHILONE													BACCHILONE												
(1917 N. E. N.)													(1917 N. E. N.)												
BACCHILONE													BACCHILONE												
BACCHILONE													BACCHILONE												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	4	5	6																				

自 此 以 來 已 經 有 幾 十 年 了

PRECIPITATION LUTING

EXPERIMENTAL METHOD

ASSENZA DI PRECIPITAZIONE

RECEIVED BY MAIL

4446. 2004. 10. 25. (100)

UNIQUE FINDING.

DATA INTERPOLATED
TOTALS IN PARENTS ARE

BATO INTERMEDIATE

104-105 106-107 108-109 110-111 112-113 114-115 116-117 118-119 120-121 122-123 124-125 126-127 128-129 130-131 132-133 134-135 136-137 138-139 140-141 142-143 144-145 146-147 148-149 150-151 152-153 154-155 156-157 158-159 160-161 162-163 164-165 166-167 168-169 170-171 172-173 174-175 176-177 178-179 180-181 182-183 184-185 186-187 188-189 190-191 192-193 194-195 196-197 198-199 200-201 202-203 204-205 206-207 208-209 210-211 212-213 214-215 216-217 218-219 220-221 222-223 224-225 226-227 228-229 230-231 232-233 234-235 236-237 238-239 240-241 242-243 244-245 246-247 248-249 250-251 252-253 254-255 256-257 258-259 260-261 262-263 264-265 266-267 268-269 270-271 272-273 274-275 276-277 278-279 280-281 282-283 284-285 286-287 288-289 290-291 292-293 294-295 296-297 298-299 300-301 302-303 304-305 306-307 308-309 310-311 312-313 314-315 316-317 318-319 320-321 322-323 324-325 326-327 328-329 330-331 332-333 334-335 336-337 338-339 340-341 342-343 344-345 346-347 348-349 350-351 352-353 354-355 356-357 358-359 360-361 362-363 364-365 366-367 368-369 370-371 372-373 374-375 376-377 378-379 380-381 382-383 384-385 386-387 388-389 390-391 392-393 394-395 396-397 398-399 400-401 402-403 404-405 406-407 408-409 410-411 412-413 414-415 416-417 418-419 420-421 422-423 424-425 426-427 428-429 430-431 432-433 434-435 436-437 438-439 440-441 442-443 444-445 446-447 448-449 450-451 452-453 454-455 456-457 458-459 460-461 462-463 464-465 466-467 468-469 470-471 472-473 474-475 476-477 478-479 480-481 482-483 484-485 486-487 488-489 490-491 492-493 494-495 496-497 498-499 500-501 502-503 504-505 506-507 508-509 510-511 512-513 514-515 516-517 518-519 520-521 522-523 524-525 526-527 528-529 530-531 532-533 534-535 536-537 538-539 540-541 542-543 544-545 546-547 548-549 550-551 552-553 554-555 556-557 558-559 560-561 562-563 564-565 566-567 568-569 570-571 572-573 574-575 576-577 578-579 580-581 582-583 584-585 586-587 588-589 590-591 592-593 594-595 596-597 598-599 600-601 602-603 604-605 606-607 608-609 610-611 612-613 614-615 616-617 618-619 620-621 622-623 624-625 626-627 628-629 630-631 632-633 634-635 636-637 638-639 640-641 642-643 644-645 646-647 648-649 650-651 652-653 654-655 656-657 658-659 660-661 662-663 664-665 666-667 668-669 670-671 672-673 674-675 676-677 678-679 680-681 682-683 684-685 686-687 688-689 690-691 692-693 694-695 696-697 698-699 700-701 702-703 704-705 706-707 708-709 710-711 712-713 714-715 716-717 718-719 720-721 722-723 724-725 726-727 728-729 730-731 732-733 734-735 736-737 738-739 740-741 742-743 744-745 746-747 748-749 750-751 752-753 754-755 756-757 758-759 760-761 762-763 764-765 766-767 768-769 770-771 772-773 774-775 776-777 778-779 780-781 782-783 784-785 786-787 788-789 790-791 792-793 794-795 796-797 798-799 800-801 802-803 804-805 806-807 808-809 810-811 812-813 814-815 816-817 818-819 820-821 822-823 824-825 826-827 828-829 830-831 832-833 834-835 836-837 838-839 840-841 842-843 844-845 846-847 848-849 850-851 852-853 854-855 856-857 858-859 860-861 862-863 864-865 866-867 868-869 870-871 872-873 874-875 876-877 878-879 880-881 882-883 884-885 886-887 888-889 890-891 892-893 894-895 896-897 898-899 900-901 902-903 904-905 906-907 908-909 910-911 912-913 914-915 916-917 918-919 920-921 922-923 924-925 926-927 928-929 930-931 932-933 934-935 936-937 938-939 940-941 942-943 944-945 946-947 948-949 950-951 952-953 954-955 956-957 958-959 960-961 962-963 964-965 966-967 968-969 970-971 972-973 974-975 976-977 978-979 980-981 982-983 984-985 986-987 988-989 990-991 992-993 994-995 996-997 998-999 1000-1001 1002-1003 1004-1005 1006-1007 1008-1009 1010-1011 1012-1013 1014-1015 1016-1017 1018-1019 1020-1021 1022-1023 1024-1025 1026-1027 1028-1029 1030-1031 1032-1033 1034-1035 1036-1037 1038-1039 1040-1041 1042-1043 1044-1045 1046-1047 1048-1049 1050-1051 1052-1053 1054-1055 1056-1057 1058-1059 1060-1061 1062-1063 1064-1065 1066-1067 1068-1069 1070-1071 1072-1073 1074-1075 1076-1077 1078-1079 1080-1081 1082-1083 1084-1085 1086-1087 1088-1089 1090-1091 1092-1093 1094-1095 1096-1097 1098-1099 1100-1101

TOTAL TO FIVE- FIVE
MILITARY

DATE OF RECEIPT

TABLE 1. — OBSERVATION PLATYMETRIC SIGNALS.

www.scribd.com

STANDARD												REDUCTION											
FACTORY LINE												FACTORY LINE											
(420 M. E. N.)												(420 M. E. N.)											
O	F	M	A	N	L	S	G	O	M	P		O	F	M	A	N	L	S	G	O	M	P	
-	-	-	5.2	-	2.4	1.41	-	-	7.8	-	1037.4	1	-	-	-	-	1.2	5.9	-	-	12.0	-	949.4
-	13.4	-	8.4	8.2	28.4	-	5.0	-	3.2	5.8	2	-	13.0	-	0.2	2.8	-	0.2	-	17.2	-	17.0	2.4
-	-	-	2.4	-	0.2	-	-	40.2	-	18.4	3	-	-	-	5.6	-	9.8	-	-	17.2	-	17.0	-
-	28.3	3.2	33.0	(1.4)	7.4	-	-	4.0	-	-	4	-	7.0	2.2	38.8	15.4	4.2	-	9.2	2.4	-	-	-
-	0.2	15.0	27.4	104.4	0.3	7.0	1.2	-	-	-	5	-	-	13.2	28.8	87.0	-	-	7.4	4.0	-	-	-
-	-	-	0.2	18.4	61.0	-	4.2	0.2	-	-	6	-	-	-	20.8	42.8	-	7.4	4.0	-	-	-	-
-	-	-	1.0	34.0	41.0	0.4	-	4.2	-	-	7	-	-	1.27	41.2	40.2	-	1.7	7.4	2.9	-	-	-
-	-	-	-	3.4	-	-	-	21.4	-	0.4	8	-	-	-	-	4.8	-	0.8	7.8	7.0	-	0.2	-
-	-	-	3.4	3.4	3.4	-	-	5.0	-	-	9	-	-	8.24	0.4	0.2	4.4	-	-	3.4	-	-	-
-	-	20.0	27.0	3.8	21.4	-	-	-	4.4	-	10	-	-	17.0	32.4	1.4	27.4	-	-	10.8	-	2.8	-
-	-	27.0	8.8	3.0	19.4	-	0.4	-	5.2	13.4	11	-	-	21.4	18.4	4.0	31.2	-	-	10.4	-	10.4	-
-	0.3	3.2	-	24.2	27.0	120.8	20.4	26.8	27.2	0.2	12	-	-	8.24	0.4	-	24.4	21.8	97.4	27.4	23.2	25.4	2.8
-	16.4	3.4	-	7.4	12.4	-	1.4	0.8	44.0	4.0	13	-	-	15.4	4.2	-	9.4	12.0	-	3.4	0.2	130.0	3.0
-	3.4	31.0	-	0.4	-	-	-	-	17.0	0.4	14	-	-	3.8	22.2	-	0.2	-	-	-	18.4	4.4	3.4
-	-	-	-	-	-	-	7.2	0.2	-	27.4	15	-	-	-	0.4	-	1.0	-	-	-	-	-	17.2
-	0.3	5.0	-	18.4	34.2	-	-	23.2	-	14.4	16	-	-	-	4.4	3.8	3.4	27.4	-	4.2	102.4	3.4	2.4
-	3.4	3.4	1.0	-	23.8	-	7.4	0.2	16.0	140.4	17	-	-	0.4	-	3.0	1.4	-	32.4	1.8	8.2	10.2	29.4
-	12.0	-	9.4	-	7.4	-	-	-	16.0	140.4	18	-	-	10.4	-	22.4	-	14.4	1.4	8.0	-	17.0	113.8
-	22.0	-	10.4	-	9.4	-	24.0	-	15.2	3.2	19	-	-	12.4	-	22.4	-	-	18.4	4.0	-	23.4	3.2
-	3.2	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	20	-	-	12.4	-	8.0	-	1.4	-	-	-	1.0	-
-	3.2	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	21	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	4.0	-
-	2.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-														

SCHEMI CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE LUBRIFI				PRECIPITAZIONE MECCANICA			
ASSENZA DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	PRESENZA DI OLIO	-	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	-	VALORE MASSIMO	-	-	-
DATO INTERPOLATO	-	-	-	DATO INTERPOLATO	-	-	-
TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	-	TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	-
DATO MANCANTE	-	-	-	DATO MANCANTE	-	-	-
DATO INCERTO	-	-	-				

VOL 6 VICENTINA													VICENTIA												
BACCHILETONE													BACCHILETONE												
(100 H. S. N.)													(100 H. S. N.)												
P	F	M	A	N	S	L	A	S	D	N	B		P	F	M	A	N	S	L	A	S	D	N	B	
-	-	-	-	-	-	3.01	-	-	4.04	7	1339.04	1	-	-	-	-	-	-	0.01	3.01	-	-	2.01	-	25.44
-	1013.11	-	-	-	23.44	-	-	-	-	1.01	3.34	2	-	1010.04	-	-	3.01	10.01	-	-	-	-	0.01	4.24	
-	2.31	3.11	15.0	-	3.31	-	-	11.01	-	12.71	-	3	-	3.01	0.41	0.4	0.41	0.01	-	-	3.2	-	10.01	-	
-	-	12.71	25.0	0	47.51	-	25.31	-	-	-	-	4	-	17.21	13.01	29.01	2.01	7.01	3.01	-	-	-	-	0.24	
-	-	-	0.3	14.21	-	3.41	0.51	0.71	-	-	-	5	-	-	5.01	22.01	-	12.0	-	-	-	-	-	0.24	
-	-	-	14.0	9.3	-	-	-	27.01	-	-	-	6	-	-	14.01	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	3.21	-	-	7.01	19.11	-	-	-	7	-	0.21	-	1.41	3.01	-	-	3.01	4.01	-	-	-	
-	-	5.01	0.01	-	0.51	-	-	-	-	-	-	8	-	4.01	0.41	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.01	-	7.01	-	-	-	4.51	2.11	-	9	-	1.41	4.01	-	0.41	-	-	-	-	5.41	0.41	-	
-	-	20.01	12.0	-	31	-	-	-	1.01	-	-	10	-	10.21	20.21	-	0.0	-	-	-	-	0.41	11.01	-	
-	-	4.01	-	12.01	15.3	3.01	10.71	9.01	20.01	-	-	11	-	5.21	-	14.01	7.0	030.01	37.41	3.01	23.01	-	-	-	
-	13.21	9.01	-	-	2.41	5.01	-	0.51	-	1041.01	15.01	12	-	2.01	10.01	-	-	2.4	14.71	7.41	-	132.01	1.01	-	
-	3.01	-	-	-	1.01	-	-	-	12.01	-	3.34	14	-	1010.01	10.41	-	-	-	-	-	-	4.01	7.21	1.44	
-	-	1.51	-	-	3.21	-	-	-	-	-	12.30	15	-	-	7.21	-	-	-	-	-	-	0.21	21.01	-	
-	-	-	-	-	19.01	-	-	1051.01	2.31	7.01	13.01	16	-	-	5.41	-	5.0	-	-	1014.01	4.01	3.2	13.21	-	
1.01	-	7.01	-	-	3.5	-	-	9.01	-	27.01	24.20	17	-	5.41	-	4.01	20.41	-	-	10.0	16.0	034.01	-	-	
4.01	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	17.41	62.01	18	-	1.41	-	-	-	-	-	7.2	-	24.0	0.41	0.01	
027.01	-	10.01	-	-	14.31	27.01	-	-	-	4.31	-	19	-	13.21	-	-	-	-	-	12.41	-	0.31	24.01	-	
13.01	-	2.11	-	-	0.51	-	-	-	-	-	-	20	-	0.41	0.21	-	0.21	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	0.31	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	2.41	-	-	-	-	-	-	-	
3.01	-	-	-	13.01	3.21	-	-	0.71	-	-	-	22	-	-	-	-	3.2	-	12.41	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.21	-	-	1.71	-	-	-	-	23	-	-	-	-	10.01	-	0.41	-	-	-	-	-	
1.0																									

SECRET CONVENTIONAL

PRECIPITAZIONE LIBERA				PRECIPITAZIONE SERVITA			
ASSENZA DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	PRESENZA DI NEVE	-	-	-
VALORE PRECIPITAZIONE	-	-	-	VALORE PRECIPITAZIONE	-	-	-
DATE INTERPOLATE	-	-	-	DATE INTERPOLATE	-	-	-
TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	-	TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	-
DATE MANCANTE	-	-	-	DATE MANCANTE	-	-	-
DATE INCERTO	-	-	-	DATE INCERTO	-	-	-

TABELLA 2. - OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE STAMPALE.

ANNO 1975

VALBASSO														CASTELVECCHIO													
1245 M. S. M.														1002 M. S. M.													
(P)														(P)													
B	F	M	A	M	E	L	A	S	D	O	B			B	F	M	A	M	E	L	A	S	D	O	B		
-	-	-	-	-	7.80	-	-	-	-	-	20.10	1	-	-	-	-	-	-	8.00	0.40	-	-	5.40	-	1040.60	-	
-	012.00	-	-	-	4.30	-	-	-	-	-	-	3	-	-	10.60	-	-	0.60	0.20	23.40	-	-	-	3.00	4.80	-	
-	-	0.00	1.40	27.30	10.20	20.20	-	20.30	-	20.30	-	4	-	-	3.80	-	-	2.40	-	0.00	-	-	22.40	-	15.40	-	
-	-	-	13.00	01.10	00.40	-	0.30	4.50	-	-	-	5	-	-	2.20	14.40	00.40	04.20	0.00	11.20	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.40	10.40	-	-	-	-	-	6	-	-	2.00	-	-	0.20	5.40	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.30	20.40	-	-	-	-	000.10	-	7	-	-	-	-	-	13.40	13.00	-	-	-	10.00	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.80	-	-	-	-	10.30	-	8	-	-	-	-	-	5.00	-	-	-	5.40	27.00	-	-	-	
-	-	-	0.20	-	7.90	-	-	-	-	7.30	-	9	-	-	-	2.00	4.20	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.90	10.90	-	13.80	-	-	-	-	-	10	-	-	-	0.20	5.00	0.60	21.40	0.40	-	-	5.40	2.80	-	-	
-	-	-	20.20	7.40	-	-	-	20.40	-	4.30	10.30	11	-	-	-	22.80	14.20	0.20	10.80	0.20	0.40	-	3.20	10.40	-	-	
-	-	-	7.00	-	10.30	10.80	030.60	4.20	20.40	07.00	-	12	-	-	0.20	4.60	-	24.20	27.00	0.40	7.20	14.00	20.20	0.20	-	-	
-	11.50	-	-	-	-	29.40	-	-	20.30	3.80	-	13	-	-	1012.00	3.80	-	7.00	4.80	-	2.30	-	1034.20	4.00	3.80	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.30	-	14	-	-	4.00	-	-	7.20	-	023.30	-	-	110.40	4.00	13.40	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	-	10.40	-	
-	-	-	-	-	-	0.60	40.30	4.90	0.20	0.40	14.00	16	-	-	-	1.20	1.40	-	17.40	-	0.40	27.00	4.00	1.00	33.20	-	
-	7.40	-	14.00	-	-	12.20	-	14.30	23.30	032.40	17	-	-	-	1.40	-	23.00	0.20	-	15.00	-	0.00	23.40	11.00	0.30	-	
-	15.40	-	0.00	-	-	-	-	10.90	-	70.20	-	18	-	-	-	0.40	-	-	0.40	-	-	-	23.40	10.00	0.40	-	
-	027.20	-	20.20	-	-	10.30	-	20.30	7.00	1.40	19	-	-	-	0.10	-	20.60	-	-	0.40	-	-	-	-	0.60	0.40	
-	13.20	4.20	0.00	-	-	3.40	-	-	-	-	20	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0.40	-	-	0.40	-	-	-	
-	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1.10	-	13.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	2.40	-	19.00	-	0.40	-	3.40	-	-	0.20	-	-	
-	-	-	-	-	-	12.40	-	-	-	-	23	-	-	-	1.00	-	10.00	-	7.40	-	-	13.20	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	00.30	-	-	-	-	24	-	-	-	0.20	-	13.00	-	9.40	-	-	0.40	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	0.20	-	13.00	-	3.20	3.00	0.40	27.00	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	17.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	13.00	-	12.00	-	-	0.40	2.40	3.30	-	-	
26.60	-	0.20.50	-	-	20.00	-	-	-	-	14.30	-	28	-	-	10.60	-	13.00	-	0.20	-	-	-	10.40	12.00	-	-	
-	-	7.00	-	-	19.20	-	-	0.60	-	-	-	29	-	-	0.40	-	13.00	-	-	-	-	2.40	-	-	-	-	
-	-	17.00	-	-	-	-	-	-	-	20.20	-	30	-	-	2.00	-	17.00	-	-	-	-	11.20	-	0.20	-	-	
-	-	19.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	-	-	
00.60	30.60	231.70	117.70	106.20	173.30	04.00	220.00	170.70	132.70	170.10	00.30	TOT	00	00	26.60	00	110.70	200.40	205.00	30.30	070.30	120.60	100.60	100.40	100.40	00	
4	4	17	7	7	10	5	0	5	0	10	0000.00	0000.00	00	00	4	00	00	12	10	00	12	0	12	12	6	00	
TOTAL: 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000														TOTAL: 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000													
TOTAL: 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000														TOTAL: 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000													
PIAZZA DI MONTE BALDO														PIAZZA DI MONTE BALDO													
1220 M. S. M.														1220 M. S. M.													
(P)														(P)													
B	F	M	A	M	E	L	A	S	D	O	B			B	F	M	A	M	E	L	A	S	D	O	B		
-	-	-	-	-	-	1.60	-	-	-	4.70	-	0	-	-	-	-	-	-	7.30	-	-	-	13.00	-	1047.00	-	
-	010.10	-	-	-	10.40	-	-	-	-	1.30	0.80	1	-	-	9.30	-	-	-	0.20	-	-	-	-	10.20	10.00	-	
-	-	4.20	3.10	12.10	2.10	-	-	14.30	-	-	11.00	2	-	-	-	-	-	-	14.00	-	-	020.70	-	7.00	-	-	
-	-	-	-	-	0.90	-	-	0.80	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	13.30	20.70	02.70	14.20	4.00	-	-	-	-	4	-	-	-	-	10.10	10.20	24.10	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.30	20.30	-	1.10	0.00	-	-	5	-	-	-	-	-	21.00	10.00	-	-	14.00	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	11.30	0.40	-	-	20.30	-	-	6	-	-	-	-	10	27.00	14.00	14.00	-	-	12.00	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.60	2.20	-	-	1.70	23.40	-	7	-	-	-	-	-	27.00	14.00	-	-	17.00	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.40	-	-	4.30	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.90	-	-	-	-	3.00	2.10	9	-	-	-	-	11.30	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.60	-	-	-	-	-	2.10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	20.60	10.30	-	7.60	-	0.70	1.20	10.90	0.20	11	-	-	-	0.00	10.10	-	-	-	-	-					

1990 175

SAN PIETRE IN CAROLANO													SANTO SPIRITO												
MEDIO E BASSO ADRIE (100 M. N.)													MEDIO E BASSO ADRIE (100 M. N.)												
E	F	N	A	N	S	L	S	P	B	B	B	B	E	F	N	A	N	S	L	S	P	B	B	B	
-	-	-	-	-	1.21	2.91	-	-	12.94	-	1029.40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.9		
-	0.91	-	-	2.31	11.41	-	-	-	10.31	-	6.31	2	-	-	-	0.41	7.31	10.91	0.41	-	-	-	1.61	8.61	
-	-	-	3.81	-	-	-	-	10.41	-	10.31	-	3	-	-	-	1.21	1.21	1.21	-	8.41	-	-	7.41	-	
-	-	0.8	4.71	3.8	2.11	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2.21	1.81	14.41	-	-	-	-	-		
-	-	0.8 0	10.91	24.4	-	8.41	-	-	-	-	-	5	-	-	2.410	12.210	20.4	0.41	9.41	-	-	-	-		
-	-	-	1.81	6.7	-	10.9	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.41	7.41	-	1.01	14.01	-	-	6.21		
-	-	-	4.71	0.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.01	2.01	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.31	-	-	-	10.31	-	-	-	8	-	-	-	2.41	-	-	0.41	13.41	-	-	-		
-	-	-	7.51	-	12.21	-	-	21.31	-	-	-	9	-	-	-	-	1.81	-	-	1.3	-	-	-		
-	-	10.81	-	-	10.3	-	-	4.91	1.41	-	10	-	-	-	7.01	3.41	-	13.41	-	-	4.01	12.01	-		
-	-	10.4	2.21	-	5.2	-	-	10.31	-	0.1	11	-	-	-	14.01	2.41	-	3.21	-	0.01	2.4	4.0	-		
-	-	-	-	15.21	5.7	450.01	11.21	17.51	17.01	-	12	-	-	0.21	0.01	-	14.41	9.41	124.41	14.41	13.41	8.61	8.61		
-	10 4.01	-	-	3.41	5.2	-	-	2.71	8.01	22.21	0.41	13	-	-	0.21	1.21	-	1.21	3.6	0.21	12.41	5.01	-		
-	3.71	6.21	-	-	-	-	-	-	0.01	2.41	4.21	14	-	-	10 0.41	2.414	-	-	-	-	-	2.41	2.41		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.41	0.41	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7.01		
-	-	4.61	-	-	-	-	-	0.61	100.51	-	18.01	16	-	-	2.01	0.41	0.21	-	0.61	137.01	-	10.21	-		
-	-	3.7	2.51	-	10.81	-	-	14.21	11.01	14.71	17	-	-	-	2.21	0.41	-	6.21	-	4.41	5.01	422.01	-		
-	4.91	-	3.21	-	5.71	-	11.31	-	21.314	02.41	0.0	18	-	3.21	-	3.01	-	1.21	-	7.41	1017.010	24.0	-		
-	20.21	-	0.21	-	-	23.41	0.71	-	-	0.21	0.19	19	-	0.19	-	0.41	-	-	0.0	11.01	12.61	4.01	-		
-	14.81	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	0.21	20	-	-	-	3.41	-	-	-	-	0.61	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-		
-	3.6	-	-	10 44.01	-	3.81	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	0.71	-	1.01	-	-	-		
-	-	-	-	2.21	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	4.41	-	1.41	-	-	-		
-	-	-	-	48.11	-	-	13.01	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	20.21	-	12.31	-	-	-		
-	-	-	-	0.21	17.21	2.010	18.41	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	0.21	1.61	34.210	17.01	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-</									

PRESTIGE AND REVENUE

PRELIMINARY REVISION

NAME, CHIEF, TEL. NO. (100)

DATE INTERVIEWED
TOTAL # OF PAGES 6

DATE RECEIVED _____

TABELLA 1. -- OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE STORICHE.

ANNO 1972

FOSSÉ DI SANT'APPA													CIVIERE VERONESE												
MEDIO E BASSO ADIGE (1954 N.S.M.)													MEDIO E BASSO ADIGE (1947 N.S.M.)												
D	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		D	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1	20.8												1	7.01											
2	17.8		3.51				4.01	40.81					2	7.01											
3			14.21										3												
4		18.8											4	1.01	8.21	19.21	13.81	2.41							
5			32.51										5	2.41	12.41	31.51	23.41	1.61	7.41	3.41					
6			4.8										6			7.21	14.61		7.81	1.81					
7													7			7.21	7.41		8.21		14.01				
8													8				4.81			1.01	37.61				
9													9				0.81			0.41					
10													10				7.21	10.81	0.21	27.41					
11													11				4.41			4.41					
12													12				13.81	0.81	141.21	16.41	39.81	128.01	1.01		
13													13				4.01	3.41		0.41	18.41	3.81			
14													14				0.21				3.01	5.01	1.81		
15													15												
16													16												
17													17												
18													18												
19													19												
20													20												
21													21												
22													22												
23													23												
24													24												
25													25												
26													26												
27													27												
28													28												
29													29												
30													30												
31													31												
TOT	149.8	24.01	211.81	100.71	214.7	102.31	102.81	140.81	177.71	139.81	113.21	113.81	TOT	98.41	22.81	176.81	78.41	102.81	141.81	98.41	144.11	62.81	89.81	113.81	74.81
MEAN	5	3	18	7	17	13	8	12	8	6	14	14	MEAN	3	4	18	8	10	19	9	10	8	10	11	8
PIVOT	149.8	24.01	211.81	100.71	214.7	102.31	102.81	140.81	177.71	139.81	113.21	113.81	PIVOT	98.41	22.81	176.81	78.41	102.81	141.81	98.41	144.11	62.81	89.81	113.81	74.81
STDEV	5	3	18	7	17	13	8	12	8	6	14	14	STDEV	3	4	18	8	10	19	9	10	8	10	11	8
TOTALE ANNUO	149.8	24.01	211.81	100.71	214.7	102.31	102.81	140.81	177.71	139.81	113.21	113.81	TOTALE ANNUO	98.41	22.81	176.81	78.41	102.81	141.81	98.41	144.11	62.81	89.81	113.81	74.81
STDEV	5	3	18	7	17	13	8	12	8	6	14	14	STDEV	3	4	18	8	10	19	9	10	8	10	11	8

SERIE CONVENZIONALI

PRECIPITAZIONE LIMBICA

PRESENZA DI PRECIPITAZIONE
 VALORE MASSIMO
 DATO INTERPOLATO
 TOTALE SU PIU' STAGIONI
 DATO MANCANTE
 DATO INCERTO

PRECIPITAZIONE MEDIA

PRESENZA DI NEVE
 VALORE MASSIMO
 DATO INTERPOLATO
 TOTALE SU PIU' STAGIONI
 DATO MANCANTE

TABLE 1. - OBSERVATIONS PLASTOMETRIC MOLDING.

4440 3575

[illegible]

SEMI-CONVENTIONAL

PRECIPITAZIONE LIMBICA					PRECIPITAZIONE NUCLEARE				
PRESENZA DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	-	PRESENZA DI NUCLEO	-	-	-	-
VALORE MASSIMO	+	-	-	0	VALORE MASSIMO	+	-	-	7
DATO INTERPOLATO	-	-	-	1	DATO INTERPOLATO	-	-	-	7
TOTALE SU PIU' STORICI	-	-	-	1	TOTALE SU PIU' STORICI	-	-	-	17
DATO MANCANTE	-	-	-	13	DATO MANCANTE	-	-	-	13
DATO INCERTO	-	-	-	2					

1975

5E0001 5047(02)0004

RESEARCH DESIGN

continued on next page

WALLINGFORD, MASSACHUSETTS

DATE INTERVIEWED: 10/11/01
 BY: J. L. B.TOTAL TO FIG 1
DATE RECEIVED

TABELLA 1. DESCRIZIONE CLINICO-PATOLOGICA SINDROME

00000 1 57200

5. MANOMERIA DI COVULIO													ZOVENCERO												
PIANURA FRA MONTA E ADIGE (200 M. N.)													PIANURA FRA MONTA E ADIGE (200 M. N.)												
G	F	N	A	M	S	L	A	U	O	M	N	D	G	F	N	A	M	S	L	A	U	O	M	N	D
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	0.30	-	4.20	1	-	-	-	-	-	1.01	18.01	-	0.21	0.8	-	18.04	
-	2.41	-	-	-	5.8	-	0.21	-	0.20	-	-	2	-	1.01	-	-	-	0.21	-	-	7.6	0.2	0.00	-	
-	3.21	-	-	-	0.4	-	-	4.01	0.20	0.21	-	3	-	9.01	0.41	2.11	-	1.01	-	17.01	0.41	-	0.3	-	
0.21	-	4.61	3.2	0.20	4.1	0.0	9.61	-	-	-	0.20	4	-	-	2.40	0.41	2.11	-	4.61	4.01	4.41	-	-	-	
0.41	-	10	15.6	10.21	-	0.21	-	-	-	-	0.20	5	-	-	13.21	3.010	24.41	-	1.01	-	-	-	-	0.1	
-	0.21	-	-	0.21	2.41	-	-	-	-	-	-	6	-	-	0.21	0.21	0.41	-	-	-	-	-	-	0.20	
0.21	-	0.21	-	-	10.0	-	-	-	-	-	1.41	7	-	-	0.21	0.21	2.41	-	-	-	1.21	-	-	-	
-	3.21	-	-	-	3.61	-	-	10.0	0.21	10.0	-	8	-	-	12.21	1.41	-	10.4	-	-	4.01	3.41	-	-	
-	-	1.01	17.4	-	1.2	-	-	10.0	10.01	-	10.01	9	-	0.17	0.17	22.71	-	4.0	-	-	3.01	13.41	-	-	
-	-	0.01	20.01	0.010	3.41	16.610	0.41	10.01	3.41	-	10.0	10	-	-	0.01	-	10	23.4	13.01	40.21	1.21	20.01	0.41	-	
-	0.21	0.21	-	4.41	0.4	-	-	16.01	12.01	-	1.41	11	-	-	10.01	14.41	-	3.41	-	-	0.010	21	0.41	-	
-	0.410	10.41	-	-	-	-	-	-	10.01	-	10.01	12	-	-	10.01	14.41	-	3.41	-	-	-	14.41	7.01	1.20	
0.21	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.410	3.40	10	13	-	-	0.01	-	-	0.41	-	-	-	0.21	0.21	17.40	
0.21	-	1.41	0.41	-	-	-	-	10.41	-	10.01	10	14	-	-	0.01	-	-	4.4	-	-	10.4	3.21	3.01	13.00	
-	-	0.01	2.41	-	10	16.21	-	-	11.41	13	210	15	-	0.21	0.21	0.41	-	10.4	-	-	4.41	17.01	17.40	-	
0.61	-	10.41	-	-	1.01	-	-	10.410	20.01	-	10	16	-	0.40	-	2.01	-	-	-	-	-	13.41	31.01	0.20	
-	-	10.2	-	-	-	-	-	0.41	0.21	0.41	0.20	17	-	0.41	-	11.01	-	-	-	-	0.21	0.21	27.01	0.20	
0.21	-	1.2	-	-	-	-	-	0.21	0.21	-	20	18	-	7.01	-	1.21	-	-	-	-	3.21	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	19	-	0.41	-	0.21	-	-	-	-	-	0.01	-	-	
2.41	-	-	-	12.01	-	1.01	-	-	-	-	22	20	-	2.41	-	-	-	3.01	-	10.21	-	-	-	-	
2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	21	-	0.41	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	
0.21	-	-	-	10.41	-	-	-	42.40	-	-	-	24	-	-	-	-	-	1.21	-	41.01	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.41	-	4.010	34.40	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	0.0	-	1.41	13.0	0.21	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	26	-	-	-	-	-	3.01	-	-	0.31	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	-	-	
0.41	-	0.4	-	-	-	-	-	2.41	-	-	-	28	-	0.010	-	0.41	-	-	-	-	0.21	-	-	-	
1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	-	-	29	-	-	0.41	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	0.21	0.20	0.30	30	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	0.21	-	-	
-	-	5.01	-	-	-	-	-	-	0.21	-	0.20	31	-	-	4.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.01	0.41	00.01	44.41	100.41	32.01	39.31	134.01	0.310	103.01	01.01	27.00	107.4	30.41	24.41	145.00	15	70.41	107.01	70.41	140.01	44.010	100.31	104.41	00.40	
4	3	13	5	10	0	5	0	2	0	0	400.0	400.0	2	0	16	00	10	14	4	7	4	12	10	3	
TOTALE ANNUO: 702.6 MM													TOTALE ANNUO: 70												
C.A.L. DI CUBA													CUBA												
PIANURA FRA MONTA E ADIGE (200 M. N.)													PIANURA FRA MONTA E ADIGE (200 M. N.)												
G	F	N	A	M	S	L	A	U	O	M	N	D	G	F	N	A	M	S	L	A	U	O	M	N	D
-	-	-	-	-	-	30.00	-	-	1.01	2.40	-	29.20	1	-	-	-	-	-	10.01	-	-	1.01	-	30.00	
-	0.9.01	-	-	-	17.61	-	-	-	2.40	1.01	-	2	-	-	-	-	-	10.41	-	-	-	-	0.01	0.00	
-	0.4	-	0.61	-	-	-	-	11.01	-	9.01	0.20	3	-	-	-	-	1.21	-	-	7.01	-	7.01	-	-	
-	-	0.31	0.3	0.41	15.01	-	-	1.01	-	-	0.20	4	-	1010.21	-	0.01	1.01	22.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.21	0.210	40.41	0.610	34.21	-	0.01	2.01	-	-	0.20	5	-	0.31	4.210	24.41	-	4.01	-	-	-	-	-	
0.3	-	-	0.4	23.41	-	1.21	-	-	-	-	-	0.20	6	-	-	2.3	17.01	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.01	9.21	-	-	-	-	-	-	-	0.20	7	-	-	10.01	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.31	-	0.0	3.21	-	-	-	2.31	3.41	-	-	0	-	-	-	-	3.01	-	-	1.21	-	-	-	-	
-	-	2.01	0.21	-	4.21	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	0.41	4.4	-	20.4	-	-	-	7.01	1.41	0.20	10	-	-	10.01	7.0	-	12.01	-	-	10.01	2.01	-	-	
-	0.3	11.010	21.41	-	2.31	-	-	-	1.01	0.01	12.01	0.20	11	-	10	14.010	17.41	-	1.21	-	-	13.01	-	-	
-	-	5.41	-	22.010	24.4	32.0	21.01	3.01	21.21	0.01	-	12	-	-	-	3.21	-	17.510	20.01	14.21	24.01	1.01	11.31	-	
-	7.2	9.01	-	1.01	4.01	-	4.01	0.210	20.01	2.41	-	13	-	-	4.01	0.01	-	2.0	4.21	-	7.01	-	16.21	1.01	
-	0.0	7.01	-	-	-	-	-	7.41	0.40	14	-	14	-	-	0.21	9.21	-	-	-	-	-	-	0.21	-	
0.2	-	0.20.01	-	-	-	-	-	0.21	0.21	21.00	15	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	12.20	
0.21	-	0.41	4.2	1.41	7.21	-	-	1022.01	2.01	2.41	13.00	16	-	0.21	-	15.31	-	0.01	-	1022.31	2.01	1.01	13.40	-	
0.41	-	4.41	-	-	14.21	-	0.01	-	9.41	14.010	17	-	0.21	-	15.31	-	-	0.01	-	-	4.71	7.210	1022.00	-	
3.61	-	7.01	-	-	5.2	0.31	-	23.010	20.01	4.20	18	-	1.41	-	-	-	-	0.01	-	1027.510	20.01	-	-	-	
13.41	-	13.41	-	-	-	-	0.21	2.21	4.41	-	19	-	7.01	-	7.21	-	-	3.21	-	-	-	3.41	-	-	
13.01	-	2.21	-	0.21	1.41	0.01	4.41	-	0.41	-	20	-	3.21	-	3.21	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-	
0.21	-	-	-	14.01	-	-	-	-	0.21	-	21	-	-	-	-	-	20.01	-	-	-	-	-	-	-	
2.01	-	-	-	3.01	-	3.21	-	-	0.21	-	22	-	1.31	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	
1.41	-	-	-	30.01	-	-	11.41	-	-	-	23	-	1.01	-	-	-	0.21	-	-	2.41	-	-	-	-	
0.21	-	-	-	0.4	-	-	40.00	-	-	-	24	-	-	-	-	-	3.0	-	-	24.01	-	-	-	-	
-	-	5.01	2.0	10.010	35.41	-	0.21	-	-	-	25	-	-	-	-	-	0.01	-	1022.510	30.21	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	-	27	-	-	-	-	-	4.01	-	-	-	-	-	-	-	
1022.2	-	13.21	-	0.21	0.21	-	0.20	-	0.01	0.20	28	1022.01	7.21	-	-	-	-	-	-	-	-	1.01	-	-	
-	-	0.01	-	-	-	-	0.20	-	7.01	0.20	29	-	-	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.01	-	-	10.01	-	0.41	-	1.21	0.20	30	-	-	14.01	-	-	0.21	-	7.01	-	-	0.01	-	-	
-	-	3.41	-	-	-	-	-	-	-	0.20	31	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27.4	22.41	141.41	63.41	140.01	130.51	117.01	144.01	00.210	109.01	102.010	107.40	107.4	23.31	20.01	113.21	03.71	120.21	03.41	44.4	120.71	34.1	00.21	07.01	77.70	
4	4	10	4	13	13	4	7	0	0	10	13	400.0	0	3	10	7	12	0	3	0	2	0	10	4	
TOTALE ANNUO: 1241.5 MM													TOTALE ANNUO: 875.0 MM												
CUBA DI CUBA													CUBA DI CUBA												

5E 附錄 3 中國中化集團 2010 年報告

PRELIMINARY LAYOUT

```

ASSIGN(= 0) PRECIPITAZIONE
VALORE MASSIMO
DATA INTERPOLAZ
TOTALE SU FILI (LIGHE)
DATA RINSCANTE
DATA INCERTO

```

DISSEMINATING KNOWLEDGE

PREDOMINANT BY NAME						B
CALCULATED ANALYSIS	-	-	-	-	-	F
DAILY INTERPOLATE	+					/
TOTALS ON FIVE WEEKS				,		G
OTHER COMMENTS	-	-	-	-	-	X

edito 1729

NEEDS CONVERSIONS

Abstract 3079

PRESENTING THE NEW

$$\text{VALUE} = \text{mask} \cdot \text{img} + \text{fill}$$

TOTAL IN FLOW: 0

Pol. Sci. / Economics

TABLE 1
OCCUPATIONAL PLACEMENTS AND EARNING PERCENTAGES

1972

P A T T A N Z I A T E R R E													S T A N D A R D E L L A												
PIANTURA FRA SMENTA E ABISSE													PIANTURA FRA SMENTA E ABISSE												
12 M. S. M.													12 M. S. M.												
E	F	G	A	M	S	L	A	S	O	N	D	O	E	F	G	A	M	S	L	A	S	O	N	D	O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.34
-	4.31	-	1.5	-	2.3	12.51	-	-	-	-	-	-	9.80	-	4.31	4.31	-	-	-	-	-	-	4.9	-	2.70
-	10	3.8	-	1	4.8	-	-	3.41	-	-	4.84	-	-	-	3.41	3.41	-	-	4.31	-	-	-	2.31	-	-
-	-	13.41	0.9	15.41	22.51	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	2.410	21.31	-	16.11	-	-	-	7.11	-	-	-
-	-	-	1.3	23.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.81	4.31	-	1044.71	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.510	7.81	-	-	-	-	-	-	-	1.31	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.81	-	-	3.31	-	-	8.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.11	-	-	-	-	-	-	-
-	-	23.41	-	-	2.71	-	-	8.31	5.81	-	10	-	-	-	3.21	4.31	-	-	-	-	28.91	2.91	-	-	-
-	-	7.01	-	-	19.8	5.51025.41	25.51	3.31	29.81	14.81	-	13	-	-	21.81	-	-	2.41	-	-	1011.31	10	14.11	-	-
-	8.71	15.8	-	-	7.31	-	11.31	-	1025.31	1.31	-	13	-	-	11.71	-	-	13.31	5.3	7.41	-	11.31	11.41	-	-
-	4.51	8.8	-	-	0.7	-	-	-	9.710	1.31	-	14	-	-	1012.31	0.81	-	3.81	-	-	28.81	-	22.11	-	-
-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	14.31	9.81	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.31	-	-
-	-	3.4	4.01	-	-	-	-	-	5.31	17.81	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.31	-	-
0.51	-	8.0	-	-	-	-	-	-	15.31	14.81027.21	17	-	-	-	7.31	-	-	-	-	-	-	1048.01	-	18.21	
1.81	17	29.8	-	-	8	14.01	-	4.01	-	14.31	18	-	-	-	0.71	-	-	-	-	-	-	31.31	5.71021.31	-	-
0.51	-	10.8	-	-	-	-	-	13.31	-	1.31	19	-	-	-	4.41	-	-	-	-	-	-	34.01	13.41	2.31	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.01	-	-	20	-	-	3.71	10	10.81	-	-	-	-	-	-	2.31	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	11.41	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	7.01	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	1.31	-	-	-	-	-	-	-
0.14.31	-	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.71	-	-	-	3.41	-	-	-	-	-	-	-
1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	44	28.8	-	-	-	-	-	-
-	-	13.51	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.81	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.7	15.31	131.41	81.4	171.71	81.8	80.21	105.71	14.41	98.31	75.81	72.81	777.4	17.81	23.91	93.81	55.31	47.91	99.91	88.11	143.31	18.21	102.81	44.31	64.81	-
3	3	14	6	10	8	5	9	3	7	10	10	1000.0	3	5	12	4	9	7	3	4	3	8	8	4	-
TOTALE ANNUO= 778.4 cm													TOTALE ANNUO= 891.2 cm												
SICUREZZA PIGNORI 84													SICUREZZA PIGNORI 84												
B A N C H E L L A S T A T I S T I C A													C A N E T T A												
PIANTURA FRA SMENTA E ABISSE													PIANTURA FRA SMENTA E ABISSE												
14 M. S. M.													14 M. S. M.												
E	F	G	A	M	S	L	A	S	O	N	D	O	E	F	G	A	M	S	L	A	S	O	N	D	O
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.30
-	3.41	-	-	-	3.41	11.71	8.41	-	8.31	2.81	-	-	1.31	-	3.31	-	0.41	-	0.81	-	-	-	1.81	-	0.20
-	-	-	-	-	8.41	-	-	11.81	-	-	9.21	-	-	-	1.21	0.31	-	1.01	-	-	8.41	-	0.4	-	0.20
-	4.31	-	-	-	-	1041.31	-	-	-	-	-	-	-	-	8.31	8.41	-	3.41	-	-	0.31	-	0.2	0.20	
-	-	7.3	0.910	25.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	-	3.81	3.810	34.21	-	12.31	12.01	-	-	0.20
-	-	-	3.7	27.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	-	8.21	3.81	23.81	-	0.21	0.21	-	-	0.20
-	-	-	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.41	-	14.41	8.81	-	-	-	-	-	-
-	-	13.41	8.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	-	0.31	9.41	-	1.41	-	-	-	-
-	-	0.4	0.41	-	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.21	-	0.21	-	1.41	-	-	-	-	-
-	-	2.91	4.2	-	10.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.81	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.9	14.81	-	44.81	7.31	-	-	-	9.31	-	-	-	-	-	-	-	7.41	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.3	-	-	48.8	-	-	-	-	9.310	22.01	-	-	-	0.21	-	7.410	19.81	-	7.41	1.81	-	-	-	-
-	-	8.3	-	-	17.01	48.8	-	-	-	13.81	-	-	-	-	-	-	-	14.81	-	8.41	21.81018.8	14.21	8.81	-	-
-	-	8.8	-	-	3.1	3.71	28.41	2.81	-	9.81	-	-	-	-	-	-	-	3.01	-	-	22.41	-	11.81	3.81	-
-	1014.31	4.7	-	-	-	-	-	-	-	2.81	-	-	-	-	0.21012.91	9.81	8.31	0.81	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	14.81	9.31	15	-	-	0.81	8.31	10.81	-	-	-	-	-	0.31	0.21	7.31
-	-	4.01	-	-	-	-	-	-	-	1018.81	-	16	-	-	9.71	0.41	8.41	0.21	-	-	-	-	7.41	0.21	18.41
-	-	9.4	-	-	10	64.81	-	-	-	17.81	3.81	17	-	-	-	-	7.31	0.31	-	-	-	-	8.1038.81	-	-
1.31	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	19.31	20.31	18	-	-	0.41	-	10	20.81	-	-	-	-	18.81	12.81	-
8.81	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	22.71	-	19	-	-	-	-	-	10.81	-	-	-	-	0.31	0.81	0.40
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	0.41	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20
-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.61	-	-	-	-	-	-	22	-	-	3.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.71	-	-	-	-	-	-	23	-	-	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.31	-	-	-	-	33.81	-	24	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.81	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.91	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.81	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.12.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	8.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	4.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	8.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	11	26.21	97.21	38.91	112.41	104.81	72.31	189.81	38.91	93.91	74.71	64.81	107	22.81	22.81	99.81	42.81	94.41	81.81	88.81	148.81	94.81	77.41	43.31	-
4	3	13	5	10	9	4	8	3	9	4	10	1000.0	4	4	13	4	11	7	5	11	3	10	7	4	-
TOTALE ANNUO= 1042.3 cm													TOTALE ANNUO= 893.8 cm												
SICUREZZA PIGNORI 84													SICUREZZA PIGNORI 84												

REMEMBER COMPENSATIONAL

PRECESSIONE LUGLIO				PRECESSIONE AGOSTO			
REVENA DI PRECESSIONE	-	-	-	REVENA DI REVE	-	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	0	VALORE MASSIMO	-	+	+
DATO INTERPOLATO	-	-	4	DATO INTERPOLATO	+	-	7
TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	4	TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	8
DATO MANCANTE	-	-	3	DATO MANCANTE	-	-	3
DATO ECCESSO	-	-	3				

TABELLA I. - OSSERVAZIONE FLUIDOMETRICA GIORNALIERA.

MAY 1975

[illegible]

SCIENTIFIC CONVENTIONALISM

PRECIPITAZIONE LIMBICA				PRECIPITAZIONE NEVE			
ASSENZA DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	ASSENZA DI NEVE	-	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	0	VALORE MASSIMO	-	-	0
DATO INTERPOLATO	-	-	-	DATO INTERPOLATO	-	-	-
TOTALE SU PIV' GIORNI	-	-	0	TOTALE SU PIV' GIORNI	-	-	0
DATO PIANCIANTE	-	-	0	DATO PIANCIANTE	-	-	0
DATO INCERTO	-	-	0	DATO INCERTO	-	-	0

SECTION C - COMMITMENTS									
PREPITAZIONE LAVORO					PREPITAZIONE MESE				
ASSUNZI DI PREPITAZIONE					PREPITAZIONE MESE	+	+	+	+
VALORE ASSUNZI	-	-	-	0	VALORE ASSUNZI	-	-	-	-
DATO INTERPOLATO	-	-	-	0	DATO INTERPOLATO	-	-	-	-
TOTALE SU FID. STORICI	-	-	+	0	TOTALE SU FID. STORICI	-	-	-	0
DATO INCASSATE	-	-	-	>	DATO INCASSATE	+	-	-	>
DATO INCASSI	-	-	+	0					

4444 J. Neurosci., September 24, 2008 • 28(39):4439–4444

SECRET CONTROLS

© 2001 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 250: 105–112

PRESENZA DI NOME

MAILING PREFERENCE
YES NO

2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824 2825 2826 2827 2828 2829 2830 2831 2832 2833 2834 2835 2

DATE RECEIVED

生 産 用 工 人 数 増 加 率 5.0%

PRECIPITAZIONE LINEARE				PRECIPITAZIONE BEVONA			
ASSENZA DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	PRESENZA DI NEVE	-	-	-
VALORE MASSIMO	-	-	-	VALORE MASSIMO	-	-	-
DATA INTERPOLATO	-	-	-	DATA INTERPOLATO	-	-	-
TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	-	TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	-
DATA MANCANTE	-	-	-	DATA MANCANTE	-	-	-
DATA INCERTO	-	-	-	DATA INCERTO	-	-	-

本 報 專 刊 中 國 可 在 野 黨 政 治 展 望

PRECIPITAZIONE LINDEBA				PRECIPITAZIONE GEMINA			
ASSENZA DI PRECIPITAZIONE	-	-	-	ASSENZA DI NEVE	-	-	8
VALORE MASSIMO	-	-	8	VALORE MASSIMO	-	-	7
DATO INTERPOLATO	-	-	1	DATO INTERPOLATO	-	-	7
TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	1	TOTALE SU PIU' GIORNI	-	-	1
DATO MAXCONF	-	-	31	DATO MAXCONF	-	-	13
DATO INCERTO	-	-	2				

TABELLA II. TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE.

ANNO 1973

BACINO STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	E	O	N	D	ANNO
MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO													
BASOVIZZA	29.2	1.2	18172.0	113.0	144.4	129.0	129.4	104.4	78.4	63.0	97.2	99.2	1143.44
PODIOREALE DEL CARSO	24.4	0.4	18204.4	140.4	138.8	142.2	157.8	128.4	81.4	60.2	127.2	115.2	1331.64
SAN PELAGIO	34.8	0.4	154.8	133.7	109.4	1047.3	140.5	163.4	132.1	61.2	144.8	121.0	1343.04
SERVOLA	24.4	0.4	18149.2	128.0	143.4	104.4	114.6	95.8	105.4	49.1	103.4	104.8	1125.34
TRIESTE	30.0	0.5	18155.4	127.2	122.4	140.8	123.9	85.4	108.5	48.8	100.3	114.3	1157.74
MONFALCONE	24.9	0.4	18137.8	121.8	110.0	105.4	77.4	115.0	72.8	54.4	74.0	94.3	994.04
ALBERONI	27.8	1.0	143.0	1184.2	141.0	131.4	113.8	135.4	105.2	74.2	99.4	120.4	1349.24
ISONZO													
UCCEA	175.8	13.7	18771.0	714.9	317.2	428.6	1230	159.0	179.4	178.8	231.4	315.4	137154
MUSI	188.8	15.9	18747.2	498.9	315.3	388.2	225.0	181.0	284.4	182.8	248.2	231.1	13503.74
VEDRONZA	121.8	5	18453.8	413.8	280.3	243.0	211.9	144.8	1200	140.2	161.5	164.3	137434
CISERION	75.0	5.0	18537.4	308.0	250.6	213.0	137.4	97.2	101.8	125.4	135.4	118.8	13124.04
MONTEPERA	113.4	12.6	18704.6	444.6	343.4	405.8	231.4	149.1	225.8	144.3	197.5	164.4	13172.24
CERONEL SUPERIORE	91.4	8.0	18525.2	339.9	289.8	288.8	187.2	93.9	118.8	145.4	160.4	127.7	1370.94
ATTINIS	65.4	3.0	18448.4	252.8	213.7	258.4	155.2	73.4	184.3	143.0	173.0	124.4	13182.64
ZOMPITTA	54.9	3.4	18440.9	271.7	259.2	264.9	145.0	107.9	178.1	111.2	154.0	90.7	2085.94
PODOLETTO	49.8	5	18427.9	230.0	178.4	305.4	172.7	70.0	230.3	100.0	181.7	114.9	13044.8
STUPIZIA	104.0	12.8	18581.1	359.9	243.0	371.1	170.8	119.7	244.9	92.2	179.4	213.3	2718.24
PULFERO	77.0	11.4	18545.4	301.0	210.4	387.3	182.7	152.3	204.7	104.8	140.4	171.8	2311.14
MONTEMADIONE	103.7	21.1	18605.0	383.0	305.4	435.4	199.2	187.8	295.7	134.8	184.0	221.1	13077.94
ORENCHIA	60.9	10.8	18444.2	300.8	371.3	392.8	148.1	134.4	209.6	93.9	175.7	178.6	12445.14
SAN VOLFANGO	45.5	21.4	18484.0	330.1	248.9	451.2	151.1	129.4	244.7	91.7	173.0	193.9	12410.14
CLUDIO	53.2	15.9	18444.1	315.4	234.8	423.2	154.4	144.0	200.9	83.1	155.2	174.7	12404.24
CANALUTTO	49.4	10.1	18503.5	177.2	144.1	305.2	205.3	84.1	149.1	80.1	112.8	128.4	12011.74
CIVIDALE	38.4	8.8	18393.4	221.2	192.4	297.4	231.2	88.2	111.4	55.4	123.8	138.2	11894.44
GORIZIA	39.4	1.4	208.4	174.4	1238.4	229.2	129.4	107.4	131.4	79.2	119.2	140.0	11605.84
DRAVA													
DAMPOROSSO IN VALCANALE	15.8	15.4	18424.7	307.2	180.4	193.1	177.7	93.1	40.5	108.0	116.1	92.8	11772.54
TARVISIO	22.8	14.4	110.8	18357.3	130.2	200.7	164.2	108.6	52.2	102.3	93.0	93.4	1452.74
CAVE DEL FREDIL	38.0	15.8	422.4	18537.0	177.4	244.9	191.6	103.0	87.8	129.1	105.3	159.7	12332.44
FUBINE IN VALADRIANA	21.4	10.8	297.2	18410.4	118.2	189.2	222.4	98.0	58.4	83.2	107.4	89.5	1706.84
TAULIARANTO													
PASSO DI MAURIA	24.4	9.9	18245.4	230.3	214.8	171.4	148.4	141.9	82.0	97.5	114.0	105.2	11407.44
FORNI DI SOPRA	31.0	9.4	18792.6	220.4	204.4	150.6	181.4	121.3	48.4	88.4	131.0	95.0	1096.24
SAURIS	43.8	11.4	18414.9	299.3	219.8	138.8	227.3	143.0	117.8	129.4	149.4	148.4	12045.94
LA MAINA	41.8	10.2	18477.0	424.2	225.4	149.4	234.4	134.2	110.8	141.8	144.2	152.2	12270.24
AMPEZZO	33.4	8.4	18471.8	378.4	199.4	158.2	217.7	100.4	103.4	140.4	188.4	180.4	12201.34
COLLINA	20.4	10.8	18393.7	324.0	149.2	145.4	143.9	137.9	81.2	101.0	134.4	122.4	11804.74
FORNI AVOLTRI	30.4	11.2	18428.0	318.2	173.4	151.0	197.7	99.4	77.4	78.6	133.5	110.4	11779.44
RAVASCLETTO	43.2	7.4	179.0	18384.8	213.3	184.7	183.4	184.0	94.2	121.2	204.0	184.8	12108.94
PESARIS	31.8	4.0	18435.8	318.8	148.8	134.2	224.7	121.8	81.4	108.4	154.4	133.1	11918.94
CHIALINA (OMARO)	45.3	5.0	18445.1	304.0	173.5	173.8	158.9	107.1	105.1	107.9	143.2	147.9	11938.54
VILLABASTINA	54.0	5.0	448.8	18481.4	170.2	180.4	140.2	83.3	72.9	137.2	144.8	174.4	12108.84
TINAL	41.8	10	428.9	408.4	174.3	18738.3	128.4	124.4	157.5	74.4	130.2	182.0	12641.4
PALUZZA	43.3	9.9	18504.1	382.5	190.8	228.1	211.0	96.3	111.3	88.1	170.1	214.1	12246.84
AVOSACCO	47.7	4.9	18488.2	374.4	198.8	221.4	214.4	87.3	78.8	93.8	174.2	197.8	12179.34
PAULARD	58.8	10.9	18449.1	284.4	142.8	177.2	151.4	109.5	74.4	74.8	113.4	114.8	11745.04
TOLREZZO	44.3	3.4	1505.8	18519.4	197.4	224.0	141.2	103.7	118.8	104.2	234.0	243.9	12481.64
NALBORGHETTO	19.2	12.4	18442.0	285.0	134.7	228.9	141.2	109.2	43.5	78.3	138.1	87.3	11759.74
PONTERA	36.4	10.2	18444.5	353.1	188.2	261.8	127.4	137.8	74.2	88.2	137.9	132.4	12004.74
CHIUSAFORTE	44.2	14.4	18484.5	450.9	226.1	312.4	141.4	81.4	122.4	107.9	199.4	139.3	2349.24
SALETTI DI RACCOLANA	59.2	15.2	482.1	18508.8	301.3	447.4	192.8	130.3	144.5	125.9	200.7	187.0	2795.24
STOLUZZA	40.8	9.8	431.4	18403.2	235.4	427.2	187.0	94.8	132.0	135.2	234.2	234.4	2787.64
OSEACCO	77.4	8.2	418.5	18432.4	302.0	443.2	140.2	142.9	157.4	135.4	232.4	247.4	13147.84
RESIA	47.1	2.4	576.3	18431.4	247.8	405.8	147.4	110	145	147.3	238.3	233.2	2992.44
ORAUZARIA	44.3	2.0	18546.4	392.8	214.8	270.3	129.3	113.3	78.8	87.2	145.8	142.8	2205.24

TABELLA II. -- TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE.

ANNO 1975

STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
(SEQUE)													
T A S L I A M E N T O													
MODULO UNIMET	42.4	7.8	424.4	9433.5	215.4	341.4	134.4	103.2	84.0	103.2	179.2	140.4	12231.90
VENIONE	94.4	7.2	10244.0	401.8	253.4	343.0	120.8	140.2	175.2	139.4	215.2	171.8	12423.40
VENIONE	77.4	3.2	10534.0	337.0	174.0	301.0	144.4	79.0	214.4	145.4	190.2	122.0	12347.00
ALESSO	124.8	8.2	10444.4	421.7	310.2	248.4	127.4	131.2	74.0	140.9	252.0	263.9	12997.30
ARTEGNA	41.0	4.0	10479.4	293.2	203.0	253.4	134.2	44.4	170.0	120.0	144.0	113.8	11977.00
ANDREUZZA	44.0	3.9	10443.0	272.4	214.7	292.2	119.8	89.2	100.2	142.7	170.1	102.3	12039.90
SAN FRANCESCO	125.3	11.4	10413.4	487.4	201.0	245.4	177.0	214.0	119.4	184.0	283.4	293.4	13039.40
SAN DANIELE DEL FRIULI	42.4	2.4	10341.0	220.0	204.0	193.4	84.4	90.0	44.4	111.0	134.4	87.2	11601.00
PINZANO	52.7	5.4	10425.0	311.0	189.4	252.4	70.4	103.0	143.4	134.0	172.0	147.4	12034.70
CLAUJETTO	93.4	6.4	10498.2	341.4	211.2	293.4	121.0	123.4	147.0	171.2	214.2	208.0	12472.00
TRAVESIO	48.9	2.7	10474.2	324.4	303.4	254.0	74.4	120.2	118.2	131.0	202.4	208.9	12253.40
SPILIMBERGO	42.4	4.5	10349.3	257.3	140.0	250.4	44.4	111.4	99.9	150.9	140.2	134.8	11793.90
S. MARTINO AL TAGLIAMENTO	38.4	4.0	10314.2	170.3	142.2	194.0	40.7	125.9	149.9	139.0	134.0	94.4	11890.20
P I A N U R A F R A													
I S O N I D I													
T A G L I A M E N T O													
PIZZI	40.2	3.9	10302.7	180.4	130.2	242.0	103.0	30.9	117.9	98.9	140.0	81.7	11533.00
UDINE	32.2	2.7	10309.2	173.0	143.1	235.0	46.2	30.0	140.0	79.0	139.0	84.0	11537.40
CORNONS	20.4	1.0	10205.0	174.3	239.8	177.1	109.4	81.4	121.4	92.3	130.9	114.1	11553.30
SANNADECHIA	34.0	3.7	10240.0	140.4	194.1	241.7	103.4	95.0	147.4	84.9	130.4	81.1	11542.10
POZZUOLO	44.4	3.0	10270.7	167.0	232.3	229.7	105.0	103.0	149.0	88.7	144.0	81.9	11450.20
MORTEOLANO	38.4	4.4	10243.4	154.0	144.3	214.7	115.9	94.4	132.1	97.8	132.9	84.7	11463.00
GRADISCA	35.9	2.2	10233.9	167.1	174.2	192.0	139.4	120.4	83.9	104.7	130.2	134.4	11444.70
GRIS	37.1	4.4	10274.4	142.4	189.1	202.4	111.9	109.9	84.7	100.4	134.7	87.2	11444.20
PALMANOVA	34.4	1.0	10273.4	149.2	153.0	159.0	102.0	103.2	100.4	89.4	143.0	81.0	11393.00
VERBA	31.0	2.0	10230.0	142.9	103.4	102.3	97.2	94.3	77.4	71.0	121.3	113.7	11352.00
CANTONE DI STRADA	39.0	4.4	10209.0	151.4	142.9	174.9	93.4	91.0	83.7	100.0	132.1	83.4	11337.00
FRONZONI	26.2	3.3	10244.0	143.2	143.1	139.4	111.1	133.0	70.0	72.3	140.0	99.4	11377.00
CORNON PARADISO	30.0	4.0	10100.2	124.0	179.0	174.0	107.9	75.1	143.9	100.0	131.4	72.2	11230.00
FRONZONI	41.0	2.4	10240.0	173.4	153.4	95.0	141.0	134.0	89.4	85.7	149.4	113.8	11440.00
SAN GIORGIO DI MONFALCONE	35.4	4.2	10170.4	133.2	140.4	130.2	124.0	77.4	113.4	80.2	141.4	80.9	11244.70
TORVISCOSA	41.9	3.4	10297.7	129.0	138.7	119.9	103.7	121.0	113.3	79.0	134.3	81.4	11409.70
BELVAT	52.0	0.9	10185.3	144.4	149.4	109.9	175.0	137.4	92.0	79.2	140.2	103.1	11390.00
FUMICELLO	39.4	0.3	10145.0	135.3	131.9	81.3	120.0	153.1	74.2	73.7	113.1	104.0	11211.40
AQUILEIA	34.9	2.9	10140.4	139.0	10143.2	92.0	134.4	113.4	45.0	45.0	109.0	100.0	11104.40
CA' VIOLA	43.0	0.4	10112.0	140.2	10140.4	102.0	134.0	107.2	103.0	79.4	124.0	113.0	11083.40
ISOLA MURDINI	32.9	0.4	10144.7	137.0	10139.5	89.0	110.3	124.4	93.4	71.0	104.0	103.0	11084.00
ISOLA MURDINI (TERRANOVIA)	12.2	1.0	10144.0	10153.4	144.0	89.0	119.2	110.4	111.2	40.4	107.4	114.0	11197.00
GRADO	34.0	3.2	10141.6	100.4	134.0	80.4	120.0	134.0	40.4	40.4	140.2	75.4	11140.40
GRADO	28.4	0.0	10112.4	10112.4	10140.4	135.0	137.4	101.2	142.2	71.2	118.2	103.4	11239.20
PLANALTA	33.7	2.4	10153.9	107.4	134.4	84.4	127.7	135.4	89.1	79.3	150.9	82.4	11181.40
CA' ANFORA	44.0	2.0	10140.0	120.4	10174.4	40.0	143.4	145.0	71.0	75.4	137.4	104.0	11220.40
BONIFICA VITTORIA (IDR.)	24.0	0.4	10111.4	10120.2	107.0	92.0	109.4	113.4	119.0	40.4	83.0	100.0	11042.20
MORUZZO	48.3	0.4	10309.2	224.1	215.0	240.4	84.4	64.0	144.3	124.7	140.0	84.4	11793.40
RIVOTTA	38.2	4.4	10340.3	241.4	194.0	275.0	89.1	107.4	79.0	109.2	121.7	79.0	11499.40
FLAISANO	35.1	2.9	10293.0	174.3	147.7	230.1	44.2	95.4	151.1	114.7	159.3	70.0	11553.10
TURRIDA	44.7	3.3	10300.2	179.1	152.7	247.3	83.1	103.4	130.7	112.4	143.4	71.0	11594.00
BASILIANO	43.2	4.1	10211.4	142.0	154.7	1073.7	95.1	79.2	117.7	94.8	135.5	70.4	11562.00
SAN LORENZO DI SEDICILIANO	33.0	4.3	10244.9	160.7	151.7	240.7	93.0	71.7	89.0	110.2	140.0	72.1	11457.00
GORTICIA	37.4	4.1	10240.0	150.1	159.2	203.2	129.0	80.4	112.0	111.0	140.7	71.0	11446.00
VILLACACCIA	43.3	5.1	10234.2	144.4	184.3	251.3	107.0	80.4	124.0	114.0	142.4	83.7	11441.10
COORDIPO	31.0	4.2	10214.4	143.4	134.4	144.0	114.0	44.4	92.4	95.0	144.0	43.4	11249.40
TALMASSONE	32.0	4.0	10195.0	134.0	123.0	1020.2	103.4	44.4	144.9	90.0	114.2	44.0	11240.30
VARNO	25.0	3.2	10190.2	97.4	111.0	171.2	83.2	79.0	112.5	103.4	113.2	43.0	11145.70
ARIZ	20.4	4.2	10144.4	121.2	124.4	120.0	120.0	123.0	111.2	112.0	142.0	73.0	11125.40
RIVAROTTA	31.7	14.2	174.4	124.4	151.7	10212.0	95.9	114.3	103.9	137.4	147.7	70.9	11410.10
LATISANA	27.4	4.0	142.0	124.4	130.4	10174.0	47.4	92.4	87.4	138.4	112.0	71.0	11200.00
PRECENICO	37.4	1.9	147.9	124.9	130.0	10184.0	110.2	110.9	81.0	94.4	201.4	80.0	11139.00
LAME DI PRECENICO	32.7	1.1	140.7	109.7	10153.4	97.0	114.5	142.1	75.2	95.9	134.4	43.1	11159.40
FRADA	37.4	2.2	144.4	100.0	155.2	97.4	111.2	134.9	74.2	90.0	10101.0	74.4	11243.70
VAL PARTAN	33.3	1.3	141.7	104.3	10174.9	101.9	107.4	143.9	44.4	95.9	140.2	70.0	11191.00
VAL LOVATO	35.0	3.0	147.0	107.1	10139.2	95.0	103.4	131.9	74.0	94.3	131.5	90.0	11233.00
LIGNANO	25.4	3.2	120.4	101.4	10124.2	70.0	82.0	94.4	45.2	90.3	145.1	59.4	984.00
L I V E N Z A													
LA CROSETTA	98.5	7.0	335.4	192.0	10391.0	179.4	138.5	224.0	89.4	149.4	172.4	140.7	12139.10

TABELLA II. — TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI NELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
FORCADE DI FONTANAFREDDA	31.7	17.2	10274.5	153.7	232.4	234.2	100.6	152.4	48.3	107.0	149.3	112.4	1639.30
PONTE DELLA DELIZIA	39.6	12.0	10311.2	101.0	132.9	274.2	119.2	170.4	144.1	111.0	133.5	90.4	1.725.30
SAN VITO AL TAGLIAMENTO	17.4	4.6	10217.0	130.4	149.0	185.5	153.4	111.4	123.0	104.4	117.4	73.2	1407.30
FORDENONE (CONSDAZIO)	29.2	5.2	10280.4	171.2	145.0	177.0	176.0	217.4	121.4	94.4	119.4	74.8	1625.00
FORDENONE (TORRE)	29.0	4.6	10293.0	170.4	140.2	171.0	146.0	104.0	135.0	100.0	134.0	83.0	1612.20
AZZANO DECIMO	17.2	3.5	10231.4	129.7	130.2	240.6	120.2	127.9	80.4	113.9	132.0	92.1	1445.30
SESTO AL REDHEMA	20.0	0.0	1021.1	130.3	153.4	10219.0	142.0	111.5	105.0	117.7	124.4	84.0	1443.40
MALAFESTA	24.2	3.0	1157.3	114.4	133.0	10182.0	74.0	85.4	41.4	137.0	112.2	74.4	1144.00
PORTOGUARO	25.2	4.0	1135.4	122.4	179.2	10204.0	73.0	111.0	85.4	112.0	107.4	41.0	1222.70
DEVAZZANA (IDR. IV SAC.)	33.2	4.4	115.4	91.0	10143.0	124.0	94.2	122.4	50.0	120.4	102.4	40.0	1101.00
CONCORDIA SAGITTARIA	27.2	3.4	142.0	101.0	123.0	10173.2	73.0	70.2	39.0	112.4	94.2	50.2	1020.30
VILLA (BACINO)	21.4	3.4	112.0	82.4	96.2	95.4	73.0	74.4	29.0	1013.2	93.0	34.2	851.00
CAORLE	27.0	3.3	130.9	99.1	127.0	111.4	70.0	85.0	32.3	1019.5	94.0	44.9	1011.40
DOERZO	20.0	4.4	102.4	104.4	203.0	10212.4	40.4	131.4	49.0	87.0	105.4	74.4	1215.00
DOERZO	23.9	3.3	210.4	130.9	10234.2	104.4	43.3	150.0	110.9	92.2	119.5	77.9	1411.00
NOTTA DI CIVENZA	21.0	1.4	10199.0	120.0	174.4	195.7	83.4	142.4	81.4	113.2	103.7	72.2	1112.40
FOSSA'	11.0	2.2	112.0	94.0	10139.2	127.4	82.4	176.0	40.4	70.4	63.4	39.0	970.30
FIUNICINO	20.0	3.4	123.2	100.4	143.0	141.4	111.2	10240.0	43.2	134.0	89.0	62.4	1241.00
SAN DONA' DI PIAVE	120.0	1.4	114.0	74.4	142.2	121.2	84.0	10239.4	30.4	92.4	77.4	60.0	1080.00
BOCCAFONSA	8.4	0.2	100.2	47.4	117.0	10130.4	72.0	91.4	54.2	99.2	73.4	43.0	876.40
STAFFOLO	17.0	2.2	137.4	102.4	10181.0	120.4	101.4	147.0	51.0	111.0	95.0	59.0	1150.00
TERME	17.0	2.0	109.2	93.0	114.2	110.2	74.4	77.0	34.4	10110.2	64.2	43.4	840.00
BRENTA													
ARZIE'	24.4	24.5	226.7	117.2	143.0	10234.1	42.4	197.2	144.5	65.0	119.2	114.7	1445.90
CIGNON DEL GRAPPA	41.4	42.6	212.4	159.1	10280.3	245.7	34.2	193.3	134.0	140.0	142.3	85.4	1791.70
MONT GRAPPA	21.3	34.3	315.7	222.2	10245.2	210.0	99.4	139.6	192.0	136.0	159.1	125.2	12011.40
TRIVIO	57.0	17.4	210.0	100.2	10200.2	140.4	71.4	137.4	131.4	114.4	149.0	93.2	1570.40
CAMPONEZZAVIA	07.1	20.4	233.0	223.4	10243.0	204.4	142.3	140.7	104.2	147.4	219.1	150.2	12297.30
RUBBIO	07.9	14.3	196.1	114.3	10240.0	100.4	109.7	172.7	175.0	121.7	135.2	113.0	1142.00
OLIERO	102.1	41.0	10242.3	153.4	231.7	104.2	79.2	135.1	219.1	114.3	141.4	133.2	1101.00
BASSANO DEL GRAPPA	44.0	4.4	10176.0	97.4	177.4	110.0	4.4	139.9	81.2	114.0	111.4	80.0	1102.50
ABOLO	40.0	19.5	190.2	95.0	10233.2	201.0	92.0	135.3	90.2	110.0	109.4	93.4	1200.00
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
NERVEGA DELLA BATTAGLIA	41.2	19.2	192.4	104.0	10225.3	143.0	57.0	119.4	140.0	97.4	95.0	92.0	11300.00
ISTADRA	29.1	10.6	10153.3	93.4	157.2	153.7	47.0	139.2	71.0	79.3	75.0	74.9	1009.00
VILLORBA	35.0	5.0	174.4	110.4	111.6	10204.4	07.0	125.4	96.0	91.0	83.4	67.4	1155.20
TREVISO	24.6	5.4	10135.2	100.4	132.2	111.4	80.4	90.4	44.0	93.2	74.4	49.4	971.40
BIANCARE	19.7	3.0	10142.7	93.5	146.2	111.5	45.1	115.4	49.7	80.9	102.3	71.1	1002.10
BOLETTO DI PIAVE	17.0	3.7	158.2	114.9	160.2	10220.0	71.2	116.7	98.4	93.0	97.0	59.5	1200.30
PORTESINE (IDROVORA)	14.0	2.0	105.4	47.0	129.0	141.2	74.0	10253.0	49.4	93.0	93.0	71.0	1104.00
LANZONI (CAPO BILE)	22.4	3.0	1130	64	10145	1140	40	10205	32.4	90.4	95.0	64.2	1077.20
CORTELLAZZO (CA' BANCA)	19.0	2.0	107.4	95	10115.4	85	53.4	10100	40.2	80	84.9	50	917.30
CA' PORCIA (IDR. II SAC.)	101.4	3.4	84.0	73.0	119.4	54.4	45.4	10172.2	12.4	80.0	79.4	59.0	911.30
CITTADELLA	41.4	14.0	10123.7	85.0	119.2	21.0	40.0	50.0	94.4	97.0	95.1	74.1	870.20
CASTELFRANCO VENETO	30.4	12.0	10155.0	73.2	10149.0	134.1	57.0	113.1	120.4	87.4	84.0	74.0	1129.00
PIOMBINO D'ESTE	33.7	11.4	135.3	10219.7	107.4	41.4	134.4	64.4	78.0	80.1	81.4	1219.30	
MASBANIAGO	37.5	13.2	142.0	104.3	154.0	146.0	34.9	10175.2	27.4	77.2	61.7	77.3	10193.50
CURTAROLO	30.1	17.4	97.5	44.4	110.2	109.7	30.9	10179.7	23.4	43.0	55.2	40.0	824.40
MIRANO	20.2	9.3	152.9	79.9	109.4	130.5	40.3	10204.7	24.4	91.2	80.3	75.1	1142.30
MOGLIANO VENETO	19.4	11.0	144.3	79.0	10147.0	149.0	51.5	143.9	33.4	92.0	83.0	73.0	1071.40
STRA	20.4	11.1	95.0	45.2	10150.4	114.4	66.4	129.6	10.2	63.6	60.2	43.0	847.30
MESTRE	24.0	4.0	81.0	92.2	10117.0	33	33	33	6.4	102.4	84.4	81.4	33
DAMBARARE	24.9	7.4	114.5	70.0	111.4	153.4	74.9	10153.1	0.7	89.2	79.3	72.3	945.30
ROGARA DI CODEVIGO	3.0	2.4	1070.4	32.0	90.4	68.2	33	33	33	33	42.2	44.0	33
BERNIO (IDROVORA)	11.0	12.0	73.2	34.4	134.0	52.0	20.0	10140.4	11.0	105.4	44.4	133.0	830.00
ZUCCARELLO (IDROVORA)	17.0	4.0	33	30.0	115.4	118.0	74.2	10139.0	22.0	74.4	53.0	44.2	33
CA' PASQUALI (TREPONTI)	17.0	3.4	100.0	70.0	96.4	87.0	57.2	10134.2	11.2	87.0	60.6	33	33
SAN NICOLA' DI LIDO (VE)	14.0	3.2	90.4	70.2	144.4	115.0	54.0	149.4	34.0	10160.2	69.4	61.0	973.20
FARO ROCCETTA	14.4	5.0	43.4	33	33	33	33	33	174.2	10195.5	72.9	66.0	33
CHIOGGIA	6.4	5.4	40.4	30.0	82.0	50.4	24.0	10195.2	4.2	64.4	43.0	20.0	403.00

TABELLA II. -- TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	B	L	A	S	D	N	O	ANNO
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
BACCHIGLIONE													
TONEZZA	33	33	33	33	123.3	1224.2	90.6	161.2	190.8	134.0	137.0	97.2	33
LABTERARRE	42.9	18.4	205.9	143.2	10273.1	193.8	137.0	163.1	119.0	142.3	174.9	85.0	11745.8
ASIAGO	57.3	12.0	177.0	144.0	10305.0	213.4	114.4	181.4	178.0	124.2	153.2	99.2	11764.1
TRESCHE' DONCA	70.0	24.0	207.3	189.0	209.5	10146.5	84.0	214.0	227.0	145.0	172.0	124.0	12097.1
VELD D'ASTICO	95.7	19.2	1253.2	244.4	217.5	190.3	53.9	138.7	220.4	181.1	33	33	33
CALVENE	33	33	33	97.8	33	33	98.2	10150.0	133.2	124.4	33	33	33
CRUSANA	51.5	24.0	10210.7	112.4	209.4	156.8	64.0	147.2	139.5	137.2	129.2	100.4	11487.5
SANDRIOO	54.3	12.3	143.4	93.8	130.9	113.5	47.8	10203.4	151.5	110.6	94.2	45.8	11263.7
PIAN DELLE FUMAZZE	33	33	33	33	10354.2	277.2	102.8	178.4	198.0	33	33	33	33
STARO	173.4	42.5	389.8	185.8	10355.8	225.8	78.4	249.1	214.2	163.8	242.3	140.0	12333.8
CEGLATI	115.4	41.4	284.8	214.4	10334.4	222.4	113.4	185.4	180.4	172.0	203.4	118.0	12192.3
SECHIO	83.1	29.2	199.8	137.2	202.0	143.4	97.4	10232.2	141.0	104.0	144.1	99.4	11633.2
THIENE	33	18.1	185.5	102.8	144.2	154.8	104.3	10239.7	83.8	130.5	134.4	97.0	33
ISOLA VICENTINA	93.4	30.7	149.5	90.1	134.7	119.4	82.4	10251.5	124.5	152.1	118.7	108.3	11477.5
VICENZA	57.0	29.8	152.0	81.3	142.9	143.4	93.2	10177.4	29.4	118.0	110.0	91.4	11229.9
ABBE - BUA'													
LAMBRE D'AGNI	159.1	84.0	340.4	238.1	10423.9	313.1	78.9	238.7	331.8	214.5	324.0	140.9	10819.4
REGGARD	134.4	44.0	293.4	190.8	10364.0	219.0	97.4	224.6	212.4	147.2	249.4	134.4	12339.0
VALDAGNO	88.4	39.4	10231.7	119.7	154.2	173.3	64.4	220.8	171.7	132.7	191.1	90.3	11082.1
CASTELVEDCHIO	33	34.4	33	110.2	10209.4	203.0	58.2	178.7	124.6	155.4	185.4	108.4	33
BROGLIANO	74.2	34.7	177.7	80.3	142.7	144.2	83.1	10211.4	98.7	144.3	127.4	4.3	11227.4
MEDIO E BASSO ADIGE													
SPIAZZI DI MONTE BALDO	42.4	28.4	118.3	88.2	10162.8	147.4	100.0	69.3	158.7	79.0	130.1	72.0	11193.8
DOLCE'	94.3	88.5	102.3	111.4	129.7	82.4	87.4	77.8	10157.0	100.9	132.7	84.3	11220.8
AFI	79.5	14.0	122.5	42.0	132.0	10133.5	106.0	68.0	99.1	94.5	114.7	44.2	11048.0
SAN PIETRO IN CARIANO	73.7	11.3	134.0	46.7	10184.9	142.0	105.1	89.1	134.1	104.4	111.7	78.0	11189.8
VERONA	31.6	8.0	91.4	33.8	10121.8	81.0	98.2	93.0	84.4	54.2	87.0	48.4	1054.0
FOSSÉ DI SANT'ANNA	149.5	38.0	211.8	100.7	10214.7	102.3	102.5	140.4	177.7	129.8	112.2	113.0	11480.4
ROVERE' VERONESE	95.4	22.8	174.0	70.4	10183.8	141.8	92.4	144.1	62.8	89.0	112.0	74.8	11407.2
TREGHANO	51.2	38.0	10143.5	47.5	142.2	134.9	95.3	33	33	119.8	93.3	79.5	33
CAMPO D'ALBERO	94.0	42.0	242.9	148.7	10284.7	232.3	72.3	203.9	200.2	208.8	215.9	114.3	11101.9
FERRAZZA	84.4	61.4	219.7	103.0	190.9	214.7	53.7	10225.8	183.5	143.1	132.1	119.8	11725.3
CHIAMPÒ	82.2	58.1	144.4	74.8	144.2	10178.2	87.0	157.4	45.4	143.0	139.0	104.3	11380.1
SONVE	42.4	14.8	93.9	29.4	10144.8	73.3	81.8	109.0	80.3	78.4	89.4	48.9	1048.4
PIAHLA FRA RENTA E ADIGE													
CANISANO	48.7	18.4	138.8	68.2	149.4	137.3	80.1	10171.0	51.1	109.0	87.0	85.4	11143.1
PADOVA	22.4	18.2	102.4	74.4	140.9	120.8	53.4	10135.8	16.2	79.8	73.4	75.2	937.4
LEONARDO	27.4	13.0	113.0	43.4	113.4	114.0	77.4	10130.2	11.4	80.4	45.2	43.2	902.6
PIQUE DI SACCO	0	7.4	91.9	55.4	123.4	119.8	72.4	10144.0	4.2	89.4	55.4	59.5	843.9
BOVOLENTA	22.4	14.8	93.0	51.4	10133.4	99.4	52.0	115.2	4.0	53.4	72.8	40.8	777.2
S. MARGHERITA DI CODEVIGO	44.8	5.4	48.0	44.4	129.4	53.0	29.2	10154.8	9.2	103.8	81.0	57.8	752.4
ZOVENCEDÒ	39.4	34.4	143.0	33	78.4	107.9	75.4	10148.8	44.8	108.2	104.4	80.4	33
CAL DI BUA'	57.4	25.4	141.4	43.4	10149.8	138.5	119.8	144.8	89.2	109.8	103.0	107.4	11261.1
CONIGO	32.3	31.0	113.3	45.7	120.2	93.4	44.4	10125.9	34.1	80.1	67.0	77.7	975.0
COLOGNA VENETA	27.4	15.8	97.4	34.0	10131.8	62.0	34.4	112.0	34.4	72.2	58.4	80.4	744.4
MONTÉGALDELLA	39.0	13.9	110.8	58.2	139.4	44.4	118.2	10204.0	35.8	139.4	40.4	85.4	11079.3
MONTAGNANA	28.9	12.9	81.9	11.3	129.5	45.7	47.4	10151.1	25.2	89.5	64.4	49.8	738.0
ESTE	25.2	24.2	99.0	42.2	10144.4	44.4	45.3	133.8	22.2	88.4	64.0	55.8	811.2
BATTAGLIA TERME	24.7	15.3	131.4	51.4	171.3	51.8	80.2	10185.7	14.4	98.5	78.8	73.8	976.4
STANGHELLA	17.8	23.9	95.0	55.5	47.9	39.2	55.1	143.3	18.2	10203.5	66.2	44.8	891.2
BAGNOLI DI SUPRA	22.1	26.2	92.2	38.9	112.4	10194.5	92.3	189.8	38.9	93.9	76.7	64.0	1043.3
CONETTA	22.8	23.4	99.4	42.8	94.4	61.8	35.0	10215.8	18.0	94.0	77.4	45.2	893.8
CAVANELLA ROTTE	9.4	11.8	4.4	75.4	74.2	57.2	39.4	10198.4	5.4	118.8	80.0	59.0	737.4

TABELLA 11. -- TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI NELLE QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE.

ANNO 1973

BACINO E STAZIONE	S	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
PIANURA FRA ADIGE E PD													
VILLAFRANCA VERONESE	54.0	21.2	95.2	24.8	11	40.2	42.4	32.4	51.2	100.0	43.4	71.4	11
ZEVIÒ	40.4	18.4	88.4	41.8	10127.0	81.4	58.3	99.4	79.4	81.0	50.4	72.8	839.9
ISOLA DELLA SCALA	38.8	22.0	97.5	31.4	97.5	101.5	43.3	93.1	38.9	101.4	57.3	84.7	809.8
BOVOLONE	38.4	24.5	94.8	22.1	10137.7	42.8	54.2	127.0	43.7	110.1	49.9	99.7	894.1
BANQUINETTO	35.3	23.0	42.3	47.0	10131.4	40.4	30.1	110.4	22.2	105.0	72.5	71.0	751.2
LEDNADO	24.0	10.4	13.4	21.2	7.0	2.4	8.2	34.8	3.0	3.8	54.8	75.4	234.4
BADIA POLESINE	23.2	26.0	72.4	27.2	115.9	39.4	81.1	10132.7	33.1	109.5	73.7	48.2	802.4
TORRETTA VENETA	11	25.4	77.8	31.4	10115.8	37.4	11	11	11	105.4	49.4	52.4	11
ROTTI BARBARIONE	13.4	8.4	50.8	37.8	73.4	79.4	35.4	10113.2	7.4	74.8	51.0	42.2	584.2
ROVIGO	18.8	20.8	85.0	35.9	121.9	89.3	34.3	10163.3	8.7	91.2	43.4	41.3	816.1
S. MARTINO DI VENEZIA	24.0	23.5	95.0	39.4	93.3	114.3	48.7	10204.9	9.0	97.5	42.0	48.8	883.4
CASSELNUOVO VERONESE	57.8	23.2	79.8	33.8	10108.0	79.0	58.0	49.2	120.0	105.2	74.2	44.2	872.4
ROVERELLA	48.9	27.2	109.9	35.0	10113.1	58.2	52.3	88.6	38.7	124.9	44.1	84.0	854.9
CASSEL DIARIO	25.0	29.2	11	19.8	11	51.2	30.2	75.8	29.4	10123.8	99.0	97.2	11
ORTIGLIA	25.3	34.0	34.0	29.6	84.5	57.4	35.0	107.8	18.2	10131.0	42.7	73.0	477.9
CASSELMASSA	24.8	13.0	47.0	19.0	107.8	44.0	40.8	10194.1	10.3	111.1	78	40	1744
FIESSO UMBERTIANO	22.0	34.2	47.4	32.4	87.4	43.2	33.8	10159.4	44.0	124.8	59.4	48.8	754.4
PAPOZZE-ISOLA DEL MEZZANO	10.1	23.3	44.5	37.8	120.5	44.8	31.0	10254.1	20.0	115.7	42.0	41.8	824.3
MOTTA DI LANA	15.4	13.4	55.8	28.7	92.5	39.6	20.5	10189.2	7.4	44.2	51.1	45.8	424.0
BARICETTA	12.6	20.8	43.8	34.9	11	50.4	30.4	105.4	19.2	10105.8	40.8	51.2	11
CA' CAPPELLINO (CONTARINA)	10.7	29.9	49.8	49.1	140.4	44.8	22.4	10200.0	14.9	90.4	80.9	54.3	811.8

TABELLA III. -- PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITA' REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI.

ANNO 1973

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	MM	SS	ME	MM	SS	ME	MM	SS	ME	MM	SS	ME	MM	SS	ME
BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO															
BASOLIZZA	30.41	30	GIU.	35.01	4	AGO.	37.81	7	MAR.	48.01	16	DIC.	62.41	16	DIC.
PODIOREALE DEL CARSO	50.81	4	AGO.	55.41	4	AGO.	56.41	4	AGO.	56.81	4	AGO.	72.01	16	DIC.
SERVOLA	37.01	20	GIU.	44.01	4	AGO.	52.41	17	NOV.	53.41	17	NOV.	67.41	17	NOV.
TRIESTE	25.21	20	GIU.	43.31	20	GIU.	49.91	17	NOV.	52.71	17	NOV.	69.81	16	DIC.
ALBERONI	26.21	23	MAR.	40.01	11	SET.	52.41	11	SET.	59.41	11	SET.	84.61	16	DIC.
ISONZO															
UCCEA	30.01	21	GIU.	39.21	21	GIU.	72.01	30	NOV.	126.01	30	NOV.	175.61	6	APR.
MURE	37.01	12	SET.	42.01	12	SET.	49.31	20	SET.	99.81	17	NOV.	174.21	17	NOV.
CISERTIS	35.41	9	MAR.	41.01	9	MAR.	47.01	9	MAR.	79.21	30	MAR.	101.61	17	NOV.
PULFERO	54.41	1	GIU.	89.61	1	GIU.	107.41	1	GIU.	135.21	1	GIU.	151.21	1	GIU.
CIVIDALE	45.21	18	LUG.	74.01	16	LUG.	76.01	1	GIU.	90.21	1	GIU.	98.21	1	GIU.
DORIZIA	60.61	7	SET.	62.41	7	SET.	62.41	7	SET.	65.01	20	LUG.	70.41	16	DIC.
TRAUA															
TARVISIO	16.81	24	AGO.	25.01	24	AGO.	42.81	4	APR.	71.01	6	APR.	112.41	6	APR.
CAVE DEL PREDIL	20.41	6	APR.	40.61	6	APR.	80.61	6	APR.	133.41	6	APR.	209.21	6	APR.
FUSINE IN VALROMANA	23.01	21	LUG.	29.01	29	LUG.	40.61	6	APR.	64.61	6	APR.	170.81	6	APR.
TABLIARENTO															
FORNI DI SOPRA	21.01	16	LUG.	21.01	16	LUG.	31.81	6	APR.	52.41	4	APR.	71.81	6	APR.
SAURIS	29.41	5	SET.	31.01	5	SET.	33.11	11	APR.	33.11	11	APR.	121.21	4	APR.
LA HAUNA	28.21	19	LUG.	32.21	5	APR.	59.21	5	APR.	93.21	6	APR.	155.01	4	APR.
ANPEZZO	18.41	24	LUG.	27.21	4	APR.	47.41	4	APR.	90.81	4	APR.	118.21	6	APR.
FORNI AVOLTRE	25.01	9	LUG.	29.01	9	LUG.	41.41	6	APR.	72.01	6	APR.	104.41	6	APR.
RAVASCLETTO	22.81	24	AGO.	28.01	17	NOV.	47.21	17	NOV.	74.61	20	NOV.	125.01	7	NOV.
FEBARIE	48.61	9	LUG.	48.61	9	LUG.	52.01	9	LUG.	80.41	5	APR.	114.41	6	APR.
AVOBBACCO	54.41	7	LUG.	54.41	7	LUG.	66.21	30	NOV.	109.21	30	NOV.	149.41	4	APR.
PAULARO	17.21	21	LUG.	22.01	5	APR.	41.41	5	APR.	66.01	4	APR.	95.61	4	APR.
TOLMEZZO	29.21	5	APR.	31.01	5	APR.	89.01	6	APR.	153.41	4	APR.	203.21	4	APR.
PONTERBA	22.81	11	AGO.	33.21	11	AGO.	33.11	11	APR.	33.11	11	APR.	124.81	6	APR.
STOLVIZZA	27.01	29	GIU.	34.21	29	GIU.	89.21	6	APR.	148.41	4	APR.	204.21	6	APR.
OREACCO	53.41	30	MAR.	85.41	30	MAR.	121.61	30	MAR.	142.01	6	APR.	197.31	6	APR.
RESIA	46.61	29	GIU.	72.01	30	MAR.	96.81	30	MAR.	150.01	6	APR.	204.61	6	APR.
MOGGIO URINESE	16.41	17	GIU.	63.41	17	GIU.	78.41	17	GIU.	92.01	17	GIU.	138.41	17	NOV.
VENZONE	64.61	30	MAR.	74.41	30	MAR.	84.61	30	MAR.	96.41	19	MAR.	172.21	17	NOV.
GENOVA	53.41	6	SET.	73.01	6	SET.	78.21	6	SET.	96.01	10	MAR.	138.41	17	NOV.
ALESSO	54.41	21	MAR.	58.41	21	MAR.	73.61	30	MAR.	130.01	30	MAR.	192.01	17	NOV.
ARTEGNA	49.01	7	SET.	49.01	7	SET.	53.41	7	SET.	87.81	19	MAR.	120.41	18	MAR.
SAN FRANCESCO	52.41	12	AGO.	65.21	30	NOV.	110.61	30	NOV.	162.01	30	NOV.	219.31	17	NOV.
SAN DANIELE DEL FRIULI	21.41	12	LUG.	27.21	9	MAR.	46.61	30	MAR.	74.21	30	MAR.	102.01	30	MAR.
PINZANO	53.01	6	SET.	55.41	6	SET.	64.61	18	NOV.	99.21	30	MAR.	131.21	30	MAR.
CLAUZETTO	42.41	6	SET.	65.61	6	SET.	76.41	30	NOV.	101.81	30	MAR.	157.21	17	NOV.
PIANURA FRA ISONZO E TABLIARENTO															
UDINE	32.41	1	GIU.	53.21	1	GIU.	57.81	1	GIU.	72.41	17	NOV.	98.21	17	NOV.
PALMANOVA	28.21	17	NOV.	54.61	17	NOV.	73.61	17	NOV.	81.81	17	NOV.	98.41	17	NOV.
CONCOR-PRADISO	26.41	1	OTT.	40.01	17	NOV.	52.01	17	NOV.	69.81	17	NOV.	92.01	17	NOV.

TABELLA III. -- PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITA' REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI GIORNI														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	MM	GG	ME	MM	GG	ME	MM	GG	ME	MM	GG	ME	MM	GG	ME
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
(SEQUE)															
PIANURA FRA															
ISONZO E															
TAVLIAMENTO															
CERVIGNANO	35.61	17	NOV.	53.41	24	LUG.	72.21	24	LUG.	91.01	34	LUG.	92.81	17	NOV.
SAN GIORGIO DI NOVARO	24.61	24	LUG.	49.21	17	NOV.	50.81	17	NOV.	74.41	17	NOV.	94.41	17	NOV.
AQUILEIA	24.01	23	MAG.	30.41	17	NOV.	41.81	17	NOV.	48.0	17	NOV.	64.01	14	DIC.
CA' VECIA	38.41	23	MAG.	40.61	17	NOV.	41.41	11	SET.	61.61	11	SET.	78.01	14	DIC.
ISOLA MONDINI (TERRANOVA)	23.21	23	MAG.	43.61	11	SET.	72.01	11	SET.	74.41	11	SET.	83.81	14	DIC.
MARANO	32.01	16	AGO.	40.81	17	NOV.	41.21	17	NOV.	80.41	17	NOV.	93.81	17	NOV.
GRADO	54.21	20	GIU.	74.81	12	SET.	120.21	13	SET.	130.61	11	SET.	128.41	11	SET.
CA' ANFORA	38.41	7	AGO.	49.21	17	NOV.	45.01	17	NOV.	73.01	17	NOV.	83.61	17	NOV.
BONIFICA VITTORIA (IDRONOVA)	25.41	11	SET.	50.21	11	SET.	63.21	11	SET.	87.21	11	SET.	87.21	11	SET.
CODROPO	30.81	5	SET.	54.21	17	NOV.	71.21	17	NOV.	81.61	17	NOV.	110.41	17	NOV.
TALNABONNE	28.21	20	GIU.	35.01	17	GIU.	42.41	24	LUG.	63.7	7	SET.	79.41	17	NOV.
UARMO	29.81	7	SET.	30.41	17	NOV.	44.61	17	NOV.	69.51	7	SET.	78.01	17	NOV.
ARIIS	30.21	7	SET.	32.01	17	NOV.	73.01	17	NOV.	102.81	17	NOV.	124.01	17	NOV.
LATISANA	34.81	13	SET.	39.01	30	GIU.	51.01	30	GIU.	55.41	29	GIU.	68.41	14	OTT.
FRAIDA	51.21	31	AGO.	52.01	31	AGO.	63.01	17	NOV.	100.21	17	NOV.	119.01	17	NOV.
LIVENZA															
LA CROSETTA	26.21	24	LUG.	39.21	5	MAG.	57.41	5	MAG.	97.01	5	MAG.	139.81	4	MAG.
AVIANO	41.01	12	AGO.	44.41	12	AGO.	60.41	17	NOV.	93.41	17	NOV.	128.01	17	NOV.
BACILE	40.41	23	LUG.	61.21	23	LUG.	92.41	24	LUG.	122.41	24	LUG.	123.41	24	LUG.
CA' ZUL	39.01	30	NOV.	51.21	30	MAR.	90.21	4	APR.	176.21	4	APR.	232.61	4	APR.
CA' BELVA	42.41	21	MAG.	50.01	17	NOV.	94.61	17	NOV.	171.4	30	MAR.	254.01	30	MAR.
TRAMONTI DI SOPRA	39.01	30	NOV.	54.21	17	NOV.	90.41	17	NOV.	134.41	30	MAR.	210.41	30	MAR.
CAMPONE	54.01	21	MAG.	79.01	21	MAG.	90.01	17	NOV.	143.21	1	DIC.	215.61	17	NOV.
CHIEVOLTO	79.21	21	MAG.	90.41	21	MAG.	104.41	20	NOV.	130.6	6	APR.	223.01	4	APR.
PONTE RACI	61.41	21	MAG.	94.21	21	MAG.	97.41	21	MAG.	132.01	30	MAR.	205.41	30	MAR.
POFFABO	41.41	21	MAG.	51.41	4	APR.	80.01	4	APR.	131.21	4	APR.	195.01	30	MAR.
CAVASSO NUOVO	20.41	21	MAG.	33.61	30	MAR.	64.61	30	MAR.	117.61	30	MAR.	166.81	30	MAR.
HANIAO	41.41	12	AGO.	43.41	17	NOV.	81.01	17	NOV.	130.41	17	NOV.	176.21	17	NOV.
GINOLATIS	29.21	20	GIU.	31.01	30	GIU.	27.21	17	NOV.	64.41	17	NOV.	104.61	17	NOV.
CLAU'	20.21	20	GIU.	30.41	5	APR.	70.21	5	APR.	100.61	4	APR.	122.01	4	APR.
PRESCUDIN	25.01	29	LUG.	40.61	5	MAG.	69.41	5	MAG.	91.21	17	NOV.	140.01	17	NOV.
PIAVE															
SAPPADA	14.01	24	LUG.	20.01	29	GIU.	30.41	17	GIU.	50.01	21	MAR.	79.41	31	MAR.
SANTO STEFANO DI CADORE	21.41	24	LUG.	21.41	24	LUG.	26.21	18	MAR.	34.21	18	MAR.	56.01	18	MAR.
DOSOLEDO	17.21	16	AGO.	19.01	21	MAR.	30.41	21	MAR.	44.01	7	LUG.	54.61	7	LUG.
MISURINA	12.01	10	AGO.	12.01	10	AGO.	22.01	18	AGO.	28.01	24	AGO.	31.81	24	AGO.
AURONZO	12.41	10	LUG.	13.21	10	LUG.	15.61	17	NOV.	21.41	17	NOV.	40.21	17	NOV.
CORTINA D'AMPEZZO	13.21	16	LUG.	13.41	16	LUG.	25.01	18	NOV.	33.41	18	NOV.	63.01	4	APR.
SAN VITO DI CADORE	10.41	17	MAR.	19.41	24	AGO.	31.01	24	AGO.	34.41	24	AGO.	72.21	24	AGO.
PERAROLO DI CADORE	12.41	17	LUG.	15.41	4	APR.	29.21	4	APR.	48.41	4	APR.	75.21	4	APR.
LONGARONE	35.41	20	GIU.	31.01	2	GIU.	40.01	4	APR.	47.61	4	APR.	107.01	4	APR.
FORNO DI ZOLDO	12.21	20	GIU.	30.21	5	APR.	30.01	5	APR.	84.01	5	APR.	94.21	5	APR.
FORTONA	20.01	2	GIU.	25.01	5	MAG.	39.01	5	MAG.	62.01	17	NOV.	107.01	17	NOV.
BOVERZENE	24.41	30	AGO.	44.01	18	AGO.	48.21	18	AGO.	51.61	18	AGO.	83.21	17	NOV.
SANTA CROCE DEL LAGO	44.01	12	AGO.	53.41	12	AGO.	55.61	17	NOV.	97.01	17	NOV.	120.01	30	MAR.
SANT'ANTONIO DI TORTAL	14.41	4	SET.	34.41	4	MAG.	52.81	4	MAG.	89.41	17	NOV.	124.21	17	NOV.
CAPRILE	9.01	1	SET.	21.01	5	MAG.	32.41	5	MAG.	55.41	5	MAG.	77.01	5	MAG.
ABRODO	14.61	30	MAR.	30.41	30	MAR.	40.41	30	MAR.	73.21	30	MAR.	103.01	30	MAR.
OSALBO	15.41	13	SET.	10.01	13	SET.	32.01	17	NOV.	54.01	17	NOV.	97.01	17	NOV.
LA GUARDIA	27.21	20	GIU.	32.21	20	GIU.	33.41	21	MAR.	54.41	31	MAR.	94.41	17	NOV.
PEDAVENA	29.21	14	GIU.	37.21	14	GIU.	41.01	17	NOV.	64.01	17	NOV.	120.01	17	NOV.
SEREN DEL GRAPPA	28.41	20	GIU.	54.41	14	GIU.	59.41	14	GIU.	82.01	5	MAG.	118.21	4	MAG.
VALDOBBIADENE	20.01	13	SET.	25.01	17	NOV.	40.01	17	NOV.	58.21	17	NOV.	82.01	17	NOV.
CISON DI VALMARINO	24.01	14	LUG.	24.01	14	LUG.	37.41	21	MAG.	64.21	17	NOV.	89.01	17	NOV.

TABELLA III. -- PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITA' REGISTRATE AI PLUVIOMETRI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			4			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	MM	GG	ME	MM	GG	ME	MM	GG	ME	MM	GG	ME	MM	GG	ME
	IN	OR	IN	IN	OR	IN	IN	OR	IN	IN	OR	IN	IN	OR	IN
PIANURA FRA TADLIAMENTO E PIAVE															
SAN VITO AL TADLIAMENTO	55.4	5	SET.	55.4	5	SET.	56.8	5	SET.	60.0	24	LUG.	77.2	17	NOV.
FORDEONNE (CONBORZIO)	44.0	28	GIU.	50.4	28	GIU.	57.0	24	LUG.	95.4	24	LUG.	103.8	24	LUG.
FORDEONNE (TORRE)	49.8	12	AGO.	45.6	12	AGO.	46.0	12	AGO.	83.2	24	LUG.	95.4	17	NOV.
SEVAZZANA (IDROVORA IV SAC.)	34.2	23	MAR.	34.4	23	MAR.	42.0	22	MAR.	49.0	24	LUG.	49.0	24	LUG.
CONCORDIA SAGITTARIA	30.0	30	LUG.	30.2	30	GIU.	31.2	10	MAR.	43.0	5	MAR.	49.6	17	NOV.
VILLA (BACINO)	21.4	24	GIU.	22.2	24	GIU.	27.6	14	OTT.	39.0	17	NOV.	50.4	17	NOV.
ODERZO	20.8	14	GIU.	29.8	14	GIU.	41.2	14	GIU.	43.4	14	GIU.	69.4	4	MAR.
NOTTA DI LIVIGNA	38.4	28	GIU.	41.0	28	GIU.	41.0	28	GIU.	50.0	5	MAR.	78.2	5	MAR.
FUBBA	30.8	23	AGO.	44.4	23	AGO.	51.2	5	MAR.	83.0	23	AGO.	98.2	23	AGO.
FUMICINO	43.4	23	AGO.	79.8	23	AGO.	82.4	23	AGO.	135.4	23	AGO.	140.8	23	AGO.
SAN DOMA' DI PIAVE	35.2	28	AGO.	44.2	23	AGO.	53.0	23	AGO.	74.4	23	AGO.	94.4	23	AGO.
DOCCAFORRA	37.0	5	SET.	38.0	5	SET.	39.4	5	SET.	42.2	5	MAR.	44.4	17	NOV.
STAFFOLO	38.0	5	SET.	42.8	5	MAR.	72.0	5	MAR.	80.6	5	MAR.	107.4	4	MAR.
TERGINE	22.4	5	SET.	28.2	1	LUG.	41.0	1	LUG.	42.2	1	LUG.	42.8	1	LUG.
BRENTA															
MONTI BRAPPA	29.0	23	MAR.	41.4	23	MAR.	51.0	23	MAR.	74.4	23	MAR.	79.2	23	MAR.
FOZA	21.0	15	SET.	32.4	15	SET.	30.0	17	NOV.	51.0	23	APR.	101.0	4	APR.
BASSANO DEL GRAPPA	26.4	15	SET.	37.6	15	SET.	34.4	4	MAR.	44.4	4	LUG.	44.4	4	MAR.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
CORNUDA	32.0	15	AGO.	45.2	4	SET.	45.2	4	SET.	47.4	4	MAR.	88.0	4	MAR.
NERVEA DELLA BATTAGLIA	39.4	30	GIU.	42.2	28	GIU.	42.4	28	GIU.	45.2	18	MAR.	54.0	18	MAR.
VILLONDA	41.2	12	AGO.	43.0	12	AGO.	45.8	12	AGO.	47.0	11	11	54.2	11	AGO.
TREVISO	27.8	30	GIU.	28.4	30	GIU.	34.0	30	GIU.	35.8	30	GIU.	37.8	16	DIC.
PORTESINE (IDROVORA)	55.4	24	AGO.	54.0	24	AGO.	72.4	24	AGO.	83.4	24	AGO.	149.0	24	AGO.
LANZONI (CAPO GILE)	34.2	16	GIU.	34.2	14	GIU.	38.4	23	AGO.	46.8	23	AGO.	45.8	23	AGO.
CORTELLAZZO (CA' GAMBA)	38.4	24	AGO.	33.0	24	AGO.	53.4	24	AGO.	43.0	24	AGO.	67.2	24	AGO.
CA' PORCIA (IDROVORA II SAC.)	26.4	24	AGO.	31.4	23	MAR.	37.8	24	AGO.	47.0	24	AGO.	81.0	24	AGO.
CITTADILLA	14.8	28	LUG.	31.2	5	MAR.	43.2	5	MAR.	48.0	5	MAR.	74.8	5	MAR.
CASTELFRANCO VENETO	18.0	15	SET.	23.0	4	GIU.	32.4	4	GIU.	39.0	5	MAR.	51.4	5	MAR.
STRA	30.0	18	AGO.	39.8	5	MAR.	43.8	5	MAR.	53.0	24	AGO.	66.8	24	AGO.
ROGARA DI CODEVIGO	29.0	23	AGO.	29.0	23	AGO.	39.0	23	AGO.	53.0	23	AGO.	87.0	23	AGO.
BERNIO (IDROVORA)	28.0	14	GIU.	49.0	14	GIU.	49.2	14	GIU.	60.4	24	AGO.	78.0	24	AGO.
ZUCCHIELLO (IDROVORA)	35.8	24	AGO.	28.2	24	AGO.	42.2	24	AGO.	50.2	24	AGO.	84.0	24	AGO.
CA' PASQUALI (TREPORTE)	25.8	9	OTT.	45.0	9	OTT.	46.8	9	OTT.	52.8	23	AGO.	48.4	23	AGO.
CHIGORRA	17.0	14	GIU.	18.2	14	GIU.	32.4	24	AGO.	40.4	24	AGO.	53.4	24	AGO.
SACCHIELLO															
TDNEZZA	30.0	15	MAR.	48.4	15	MAR.	42.2	15	MAR.	89.0	15	MAR.	89.0	15	MAR.
ABBIADO	39.0	14	GIU.	34.4	14	GIU.	58.4	14	GIU.	45.2	14	GIU.	105.6	17	NOV.
PIAN DELLE FUGAZZE	31.8	24	APR.	48.0	15	GIU.	59.0	15	GIU.	74.0	15	GIU.	105.0	15	GIU.
STARD	41.0	7	SET.	48.0	7	SET.	48.4	4	APR.	89.0	17	NOV.	150.0	17	NOV.
CEOLATI	32.0	11	LUG.	44.0	15	SET.	52.8	15	GIU.	60.0	17	NOV.	111.8	17	NOV.
SCHIO	42.0	23	AGO.	50.0	23	AGO.	54.0	23	AGO.	55.4	23	AGO.	112.0	23	AGO.
VICENZA	32.4	15	SET.	33.2	15	SET.	33.2	15	SET.	57.0	15	SET.	81.0	23	AGO.
ABNO - GUA'															
LANDRE D'ADRI	13.0	15	SET.	22.0	15	SET.	36.0	5	MAR.	42.0	5	MAR.	41.4	5	MAR.

TABELLA III. -- PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITA' REGISTRATE AI FLUVIOMETRI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE											
	1			3			6			12		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	MM			MM			MM			MM		
	O I N E			O I N E			O I N E			O I N E		
(SEGUE) MONDUGUAF												
RECCARO	11.01	15	SET.	31.01	15	SET.	23.01	17	NOV.	37.01	17	NOV.
CARTELVECCIO	26.01	7	SET.	35.01	7	SET.	38.01	4	MAR.	61.01	17	NOV.
MEUO E BASO ADISE												
VERONA	21.01	15	SET.	34.01	11	LUG.	24.41	11	LUG.	34.41	11	LUG.
ROVERE VERONESE	30.01	11	GIU.	39.41	11	GIU.	41.01	11	GIU.	41.21	11	GIU.
CHIAMP	23.21	11	LUG.	33.21	11	LUG.	34.21	11	LUG.	39.01	17	NOV.
PIANURA FRA BRENTA E ADISE												
LEGNARO	22.41	23	AGO.	26.01	18	AGO.	40.01	24	AGO.	40.01	24	AGO.
PIOVE DI SACCO	29.41	22	MAR.	32.01	22	MAR.	40.01	24	AGO.	78.01	24	AGO.
POVOLENTA	29.41	21	MAR.	33.01	21	MAR.	33.01	21	MAR.	33.01	21	MAR.
SANTA MARHERITA DI CODEVIGO	20.21	9	SET.	23.21	9	SET.	31.01	23	AGO.	40.01	23	AGO.
ZOVENCEDO	30.01	21	LUG.	30.01	21	LUG.	30.01	21	LUG.	39.01	21	LUG.
CAL DI DUA'	29.01	22	MAR.	29.01	22	MAR.	38.01	23	AGO.	72.01	23	AGO.
COLOGNA VENETA	24.41	24	MAR.	24.41	24	MAR.	24.41	24	MAR.	30.21	23	AGO.
ESTE	21.21	23	MAR.	21.21	23	MAR.	33.41	23	AGO.	52.41	23	AGO.
CONETTA	33.61	4	MAR.	34.41	4	MAR.	43.01	24	AGO.	75.01	24	AGO.
CAVANELLA NOTTE	29.01	12	AGO.	47.01	12	AGO.	48.41	12	AGO.	49.01	23	AGO.
PIANURA FRA ADISE E PD												
VILLAFRANCA VERONESE	12.41	11	LUG.	17.21	11	LUG.	44.41	18	AGO.	44.41	18	AGO.
ZEVI	23.01	24	MAR.	30.41	24	MAR.	31.01	24	MAR.	31.01	24	MAR.
TORRETTA VENETA	28.41	21	MAR.	33.01	21	MAR.	33.01	21	MAR.	33.01	21	MAR.
SOTTI BARBARIONE	19.01	4	APR.	22.41	14	GIU.	30.01	24	AGO.	44.01	24	AGO.
NOVIG	3.01	15	FEB.	7.41	15	FEB.	14.01	15	FEB.	20.41	15	FEB.
CASTELNUOVO VERONESE	19.21	8	SET.	33.41	11	LUG.	34.01	11	LUG.	37.01	24	LUG.
CASTEL B'ARIO	19.21	15	AGO.	19.41	15	AGO.	20.21	15	AGO.	22.01	15	DIC.
FIESSO UMBERTIANO	38.41	2	SET.	38.41	2	SET.	39.01	2	SET.	47.41	14	OTT.
BARICETTA	17.01	14	GIU.	20.01	14	OTT.	22.01	14	OTT.	33.01	14	OTT.

TABELLA IV. -- MASSIME PRECIPITAZIONI DELL'ANNO PER PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI.

ANNO 1979

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1			2			3			4			5		
	MM	DATA		MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL
BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'IMBONZO															
BASOVIZZA	57.4	17 DIC.		48.4	14 DIC.	17 DIC.	73.2	14 DIC.	10 DIC.	75.2	14 DIC.	19 DIC.	79.4	14 NOV.	18 NOV.
POSSIDORALE DEL CARSO	71.2	17 DIC.		80.4	14 DIC.	17 DIC.	95.4	4 APR.	8 APR.	99.4	3 APR.	8 APR.	106.4	4 APR.	8 APR.
SAN PELAGIO	83.4	18 NOV.		95.7	17 NOV.	18 NOV.	103.8	17 NOV.	18 NOV.	110.2	14 NOV.	18 NOV.	110.2	14 NOV.	18 NOV.
SERVOLA	40.2	17 DIC.		73.2	14 DIC.	17 DIC.	84.2	4 APR.	8 APR.	84.2	2 APR.	8 APR.	91.0	4 APR.	8 APR.
TRIENTE	65.3	17 DIC.		75.3	14 DIC.	17 DIC.	85.2	4 APR.	8 APR.	96.0	14 DIC.	19 DIC.	97.6	18 DIC.	19 DIC.
MONFALCONE	42.4	17 DIC.		73.2	14 DIC.	17 DIC.	74.4	14 DIC.	18 DIC.	81.1	4 APR.	7 APR.	88.1	4 APR.	8 APR.
ALBERONI	80.0	17 DIC.		94.4	14 DIC.	17 DIC.	97.4	14 DIC.	18 DIC.	102.0	14 DIC.	19 DIC.	106.2	4 APR.	8 APR.
IMBONZO															
UCCEA	175.4	7 APR.		131.5	6 APR.	7 APR.	144.9	3 APR.	7 APR.	155.9	4 APR.	7 APR.	157.9	4 APR.	8 APR.
RUBI	148.4	18 NOV.		123.2	4 NOV.	18 NOV.	130.0	3 APR.	7 APR.	132.9	13 NOV.	18 NOV.	139.1	4 NOV.	18 APR.
VEDUGNIA	125.4	4 APR.		120.4	5 APR.	6 APR.	124.7	129 MAR.	131 MAR.	125.2	129 MAR.	131 MAR.	134.0	129 MAR.	131 APR.
CIBERIS	96.4	18 NOV.		145.4	30 MAR.	131 MAR.	119.5	129 MAR.	131 MAR.	127.5	4 APR.	131 MAR.	120.0	129 MAR.	131 APR.
MONTEAPERTA	124.9	18 NOV.		117.5	4 APR.	5 APR.	124.0	4 APR.	6 APR.	131.6	4 APR.	7 APR.	134.5	4 APR.	8 APR.
CERONE SUPERIORE	105.2	131 MAR.		114.2	30 MAR.	131 MAR.	121.6	129 MAR.	131 MAR.	124.0	4 APR.	7 APR.	127.5	4 APR.	8 APR.
ATTINIS	90.4	31 MAR.		114.0	30 MAR.	131 MAR.	117.1	129 MAR.	131 MAR.	120.1	129 MAR.	131 MAR.	121.7	20 MAR.	131 APR.
ZOMPITTA	96.5	129 MAR.		113.0	6 APR.	7 APR.	116.7	129 MAR.	131 MAR.	123.3	129 MAR.	131 MAR.	124.1	129 MAR.	131 APR.
PODLETTO	112.4	18 NOV.		115.9	18 NOV.	18 NOV.	119.7	129 MAR.	131 MAR.	120.3	4 APR.	131 MAR.	121.8	20 MAR.	131 APR.
STUPITTA	130.3	2 GIU.		117.5	1 GIU.	2 GIU.	122.4	131 MAR.	131 MAR.	130.7	129 MAR.	131 MAR.	131.7	129 MAR.	131 APR.
PULFERO	142.2	2 GIU.		114.1	20 MAR.	131 MAR.	110.2	131 MAR.	131 MAR.	116.8	129 MAR.	131 MAR.	127.5	20 MAR.	131 APR.
MONTEADDORE	142.8	2 GIU.		110.4	2 GIU.	3 GIU.	123.0	131 MAR.	131 MAR.	130.5	129 MAR.	131 MAR.	131.7	129 MAR.	131 APR.
DRENCHIA	110.9	2 GIU.		113.1	1 GIU.	2 GIU.	114.4	6 APR.	8 APR.	123.4	2 APR.	7 APR.	124.7	4 APR.	8 APR.
SAN VOLFAMBO	122.2	2 GIU.		114.2	1 GIU.	2 GIU.	119.7	6 APR.	7 APR.	126.0	4 APR.	7 APR.	127.6	4 APR.	8 APR.
CLUDIO	120.0	2 GIU.		114.1	1 GIU.	2 GIU.	117.9	131 MAR.	131 MAR.	123.1	4 APR.	7 APR.	124.5	4 APR.	8 APR.
CANALUTTO	94.5	131 MAR.		115.4	18 MAR.	131 MAR.	119.4	131 MAR.	131 MAR.	121.7	129 MAR.	131 MAR.	121.9	20 MAR.	131 APR.
CIVIDALE	90.4	2 GIU.		112.0	30 MAR.	131 MAR.	113.4	129 MAR.	131 MAR.	119.4	129 MAR.	131 MAR.	119.7	20 MAR.	131 APR.
DREZZIA	72.4	17 DIC.		95.0	17 GIU.	18 GIU.	110.0	131 MAR.	131 MAR.	122.4	6 APR.	8 APR.	134.2	4 APR.	8 APR.
DRAVA															
CAMPOROSSO IN VALCANALE	108.2	7 APR.		116.1	4 APR.	7 APR.	121.5	5 APR.	7 APR.	126.5	4 APR.	7 APR.	129.6	4 APR.	8 APR.
TARVINIO	109.0	7 APR.		117.6	4 APR.	7 APR.	126.8	5 APR.	7 APR.	129.4	4 APR.	8 APR.	130.2	4 APR.	8 APR.
CAVE DEL PREDIL	114.8	7 APR.		122.4	4 APR.	7 APR.	141.5	5 APR.	7 APR.	144.0	4 APR.	8 APR.	148.2	4 APR.	8 APR.
FUBINE IN VALROMANA	178.5	7 APR.		122.0	4 APR.	7 APR.	131.2	5 APR.	7 APR.	133.3	5 APR.	8 APR.	146.9	4 APR.	8 APR.
TOLIANENTO															
PASSO DI NAURIA	80.8	18 NOV.		120.7	5 APR.	6 APR.	110.9	5 APR.	7 APR.	118.0	5 APR.	8 APR.	119.6	2 APR.	7 APR.
FONDI DI SOPRA	71.8	4 APR.		113.8	18 NOV.	18 NOV.	114.4	5 APR.	7 APR.	117.1	4 APR.	7 APR.	117.2	3 APR.	7 APR.
SAURIS	121.2	5 APR.		115.1	5 APR.	6 APR.	122.4	5 APR.	7 APR.	124.0	4 APR.	7 APR.	124.3	4 APR.	8 APR.
LA MAINA	135.9	5 APR.		125.0	5 APR.	6 APR.	124.5	5 APR.	7 APR.	125.0	4 APR.	7 APR.	134.4	4 APR.	8 APR.
AMPEZZO	139.4	18 NOV.		114.4	5 APR.	6 APR.	124.7	5 APR.	7 APR.	128.7	4 APR.	7 APR.	129.0	2 APR.	7 APR.
COLLINA	104.0	5 APR.		114.7	5 APR.	6 APR.	123.6	5 APR.	7 APR.	124.4	4 APR.	7 APR.	127.5	4 APR.	8 APR.
FONDI AVOLTRI	104.4	5 APR.		114.5	5 APR.	6 APR.	124.7	5 APR.	7 APR.	127.9	4 APR.	7 APR.	128.7	4 APR.	8 APR.
NAVACLETTO	123.4	18 NOV.		120.8	5 APR.	6 APR.	130.0	5 APR.	7 APR.	130.0	4 APR.	7 APR.	132.6	4 APR.	8 APR.
PESARIS	100.2	7 APR.		117.4	4 APR.	7 APR.	124.0	5 APR.	7 APR.	124.0	4 APR.	7 APR.	125.1	4 APR.	8 APR.
CHIALINA (OVANG)	122.4	18 NOV.		114.4	5 APR.	6 APR.	123.6	5 APR.	7 APR.	124.7	4 APR.	7 APR.	124.9	4 APR.	8 APR.
VILLASANTINA	112.3	7 APR.		125.1	4 APR.	7 APR.	137.1	5 APR.	7 APR.	140.7	4 APR.	7 APR.	141.3	2 APR.	7 APR.
TINAU	134.5	5 APR.		123.2	5 APR.	6 APR.	135.1	4 APR.	7 APR.	140.7	4 APR.	7 APR.	141.3	2 APR.	7 APR.
PALUZZA	132.8	1 DIC.		122.2	5 APR.	6 APR.	128.8	5 APR.	7 APR.	130.6	4 APR.	7 APR.	131.4	4 APR.	8 APR.
AVOBBACCO	145.4	5 APR.		121.1	5 APR.	6 APR.	128.4	5 APR.	7 APR.	131.1	4 APR.	7 APR.	131.5	4 APR.	8 APR.
PAULARO	120.0	131 MAR.		114.0	18 MAR.	120 MAR.	120.1	5 APR.	7 APR.	121.1	4 APR.	7 APR.	121.7	4 APR.	8 APR.
TOLMEZZO	170.0	5 APR.		124.4	5 APR.	6 APR.	124.4	5 APR.	7 APR.	144.7	4 APR.	7 APR.	145.2	4 APR.	8 APR.
MALBORGHETTO	99.4	131 MAR.		114.4	5 APR.	6 APR.	120.5	5 APR.	7 APR.	121.9	4 APR.	7 APR.	123.1	4 APR.	8 APR.
PONTESSA	124.8	7 APR.		118.9	4 APR.	7 APR.	124.1	5 APR.	7 APR.	127.4	4 APR.	7 APR.	128.9	4 APR.	8 APR.
CHIESAFORTE	171.3	131 MAR.		123.7	4 APR.	7 APR.	134.5	5 APR.	7 APR.	137.3	4 APR.	7 APR.	138.3	4 APR.	8 APR.
SALETTI DI RACCOLANA	154.0	7 APR.		125.2	4 APR.	7 APR.	133.1	5 APR.	7 APR.	138.5	4 APR.	7 APR.	141.1	4 APR.	8 APR.
STOLVIZZA	120.4	7 APR.		130.4	4 APR.	7 APR.	144.2	5 APR.	7 APR.	149.1	4 APR.	7 APR.	149.9	4 APR.	8 APR.
OSERACCO	174.4	7 APR.		130.4	4 APR.	7 APR.	144.4	5 APR.	7 APR.	151.8	4 APR.	7 APR.	152.4	4 APR.	8 APR.
RESIA	120.4	7 APR.		131.2	4 APR.	7 APR.	147.4	5 APR.	7 APR.	150.9	4 APR.	7 APR.	151.7	4 APR.	8 APR.
BRUZZARIA	124.0	131 MAR.		114.4	18 MAR.	121 MAR.	124.1	129 MAR.	131 MAR.	128.4	5 APR.	7 APR.	129.7	4 APR.	8 APR.

TABELLA IV. — MASSIME PRECIPITAZIONI MENSILI PER PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI.

ANNO 1978

STAZIONE	GIORNI DI PIÙ GIORNI DEL PERIODO														
	1			2			3			4			5		
	MM	DATA	VAL	MM	DATA	VAL	MM	DATA	VAL	MM	DATA	VAL	MM	DATA	VAL
BOSSAZZO	1137	5/10	MOV	1163	1/10	MOV	1189	3/17	MOV	1190	3/17	MOV	1190	3/17	MOV
AVIANO (CASA RANCHI)	1135	6/10	MOV	1152	6/10	MOV	1162	6/17	MOV	1170	2/17	MOV	1176	1/2	MOV
AVIANO	1126	6/10	MOV	1144	6/10	MOV	1156	6/17	MOV	1170	6/1	MOV	1182	6/1	MOV
BAILE	1123	6/28	LUB	1133	6/25	LUB	1157	6/17	MOV	1137	6/17	MOV	1137	6/17	MOV
CA' ZIA	1226	6/21	MOV	1293	6/1	MOV	1456	6/1	MOV	1670	6/1	MOV	1470	6/1	MOV
CA' BELLO	1252	6/21	MOV	1327	6/1	MOV	1512	2/1	MOV	1834	6/1	MOV	1541	6/1	MOV
TRONCHI 23 COPRA	1201	6/21	MOV	1236	6/20	MOV	131	MOV	1306	2/1	MOV	1413	6/1	MOV	
CARONTE	1211	6/10	MOV	1330	6/10	MOV	1397	6/1	MOV	1329	6/1	MOV	1331	6/1	MOV
CHIEVOLE	203	6/21	MOV	1274	6/7	MOV	1450	6/1	MOV	1663	2/1	MOV	1467	6/1	MOV
PONTE RACLI	1190	6/21	MOV	1229	6/20	MOV	131	MOV	1346	6/1	MOV	1370	6/1	MOV	
POFFABO	1184	6/21	MOV	1226	6/1	MOV	1347	2/1	MOV	1306	6/1	MOV	1365	6/1	MOV
CRIVELLO RUBIO	1166	6/21	MOV	1191	6/30	MOV	1262	6/1	MOV	1307	2/1	MOV	1313	6/1	MOV
RAMIADO	1171	6/10	MOV	1189	6/30	MOV	1273	6/1	MOV	1302	6/1	MOV	1366	6/1	MOV
COLLE	1161	2/10	MOV	1182	6/17	MOV	1206	6/1	MOV	1307	6/1	MOV	1373	6/1	MOV
BARALBELLA	1122	2/10	MOV	1140	2/1	MOV	1184	2/1	MOV	1206	6/1	MOV	1210	6/1	MOV
BARBANO	1111	6/10	MOV	1132	6/1	MOV	1176	1/1	MOV	1199	1/1	MOV	1203	6/1	MOV
RAUCEDIO	1118	5/10	MOV	1129	7/17	MOV	1166	6/1	MOV	1191	1/1	MOV	1194	6/1	MOV
CINCALIO	1104	6/10	MOV	1130	6/1	MOV	1151	1/1	MOV	1175	6/1	MOV	1191	1/1	MOV
CLAU	1112	2/1	MOV	1154	6/1	MOV	1210	6/1	MOV	1236	6/1	MOV	1253	6/1	MOV
PRESCINO	1139	6/10	MOV	1152	6/1	MOV	1226	6/1	MOV	1246	2/1	MOV	1263	6/1	MOV
BARCEL	1190	6/21	MOV	1254	6/1	MOV	1350	6/1	MOV	1373	6/1	MOV	1370	2/1	MOV
BIGA CELINA	1210	2/10	MOV	1250	2/10	MOV	1323	6/1	MOV	1349	1/1	MOV	1353	1/1	MOV
SAN LEONARDO	1130	5/10	MOV	1150	2/17	MOV	1190	2/17	MOV	1207	6/1	MOV	1211	2/1	MOV
SAN GIULIO	1127	2/10	MOV	1147	2/17	MOV	1167	2/17	MOV	1187	6/1	MOV	1187	6/17	MOV
FORNIZIO	1127	6/20	LUB	1137	6/20	LUB	1137	6/20	LUB	1137	6/20	LUB	1137	6/20	LUB
PIAVE	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
SAFFA	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
SANTO STEFANO DI CADORE	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
BOLEDO	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
RISSINO	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
BOFFALO	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
ALONZO	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
LORENZANO	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
PASSO FALZANO	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
CONTINO D'AMPEZZO	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
SAN VITO DI CADORE	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
PERANZO DI CADORE	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
LONGARONE	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
MARCONI DI FOLDO	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
FORNO DI ZOLDO	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
FORTOUNA	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
BOVERZENE	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
CHIES D'ALPAGO	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
SANTA CRUCE DEL LAGO	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
PELLINO	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
SANT'ANTONIO DI TONFAL	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
ARABBA	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
ANDRAZ (CERINCOZZI)	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
CAPRILE	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
FALCARE	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
BARIS	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
CERCHIONE	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
AGORDO	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
BOSSA	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
SOSPITOLO	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
CESIO MAGGIORE	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
LA GUARDIA	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
PERAVENA	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
SIREN DEL GRAPPA	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
FENER	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
VAL DORRABENE	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
CISON DI VAL MARINO	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV
PIEVE DI BOLIO	1100	6/1	MOV	1130	6/1	MOV	1160	6/1	MOV	1190	6/1	MOV	1220	6/1	MOV

1975

- 143 -

TABELLA IV. -- MASSIME PRECIPITAZIONI DELL'ANNO PER PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI.

ANNO 1975

SACIN E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1			2			3			4			5		
	MM	DATA		MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL
BACCHIGLIONE															
• TONEZZA	87.0	14 GIU.	125.2	14 GIU.	17 GIU.	141.4	14 GIU.	18 GIU.	141.4	14 GIU.	18 GIU.	141.4	14 GIU.	18 GIU.	141.4
• LASTEDASSE	119.2	18 NOV.	120.8	3 MAG.	4 MAG.	156.3	3 MAG.	7 MAG.	170.8	4 MAG.	7 MAG.	175.5	4 MAG.	8 MAG.	175.5
• ARIADO	105.6	18 NOV.	146.4	5 MAG.	6 MAG.	140.2	5 MAG.	7 MAG.	148.4	4 MAG.	7 MAG.	174.0	4 MAG.	8 MAG.	174.0
• TRESCHIE' COMCA	110.0	17 GIU.	141.0	17 GIU.	18 GIU.	192.0	14 GIU.	18 GIU.	192.0	14 GIU.	18 GIU.	192.0	14 GIU.	18 GIU.	192.0
• VELO D'ASTICO	98.4	14 SET.	110.8	3 MAG.	6 MAG.	167.1	3 APR.	7 APR.	120.7	4 APR.	7 APR.	125.7	4 APR.	7 APR.	125.7
• CALVENE	79.6	18 NOV.	92.2	17 NOV.	18 NOV.	109.8	5 MAG.	7 MAG.	106.4	4 MAG.	7 MAG.	106.4	4 MAG.	7 MAG.	106.4
• CROBARA	77.0	3 MAG.	123.5	5 MAG.	6 MAG.	130.1	5 MAG.	7 MAG.	133.4	5 MAG.	8 MAG.	134.4	4 MAG.	8 MAG.	134.4
• SANDRIGO	62.2	14 SET.	88.1	124 AGO.	125 AGO.	95.9	123 AGO.	125 AGO.	95.9	123 AGO.	125 AGO.	95.9	123 AGO.	125 AGO.	95.9
• PIAN DELLE FUSAZZE	104.6	13 GIU.	148.0	4 MAG.	5 MAG.	1201.6	4 MAG.	6 MAG.	1217.0	3 MAG.	6 MAG.	1222.4	3 MAG.	7 MAG.	1222.4
• STARO	150.0	18 NOV.	167.4	5 MAG.	6 MAG.	1209.2	5 MAG.	7 MAG.	1220.6	4 MAG.	7 MAG.	1224.3	4 MAG.	8 MAG.	1224.3
• CEOLATI	113.0	18 NOV.	136.4	18 NOV.	19 NOV.	177.2	3 MAG.	7 MAG.	192.8	4 MAG.	7 MAG.	194.8	4 MAG.	8 MAG.	194.8
• SCHIO	98.8	123 AGO.	128.0	123 AGO.	124 AGO.	134.6	122 AGO.	124 AGO.	134.6	122 AGO.	124 AGO.	134.6	122 AGO.	124 AGO.	134.6
• THIENE	94.7	124 AGO.	1129.4	124 AGO.	125 AGO.	1135.7	123 AGO.	125 AGO.	1135.7	123 AGO.	125 AGO.	1135.7	123 AGO.	125 AGO.	1135.7
• ISOLA VICENTINA	115.6	124 AGO.	1150.6	124 AGO.	125 AGO.	1154.3	123 AGO.	125 AGO.	1154.3	123 AGO.	125 AGO.	1154.3	123 AGO.	125 AGO.	1154.3
• VICENZA	89.2	124 AGO.	92.2	124 AGO.	125 AGO.	92.6	123 AGO.	125 AGO.	92.6	123 AGO.	125 AGO.	92.6	123 AGO.	125 AGO.	92.6
ANNO - GUA'															
• LAMPRE D'AGNE	192.6	18 NOV.	122.3	17 NOV.	18 NOV.	1257.2	3 MAG.	7 MAG.	1276.4	4 MAG.	7 MAG.	1283.2	4 MAG.	8 MAG.	1283.2
• RECORDO	70.2	18 NOV.	76.0	18 NOV.	19 NOV.	76.0	18 NOV.	19 NOV.	77.0	14 NOV.	19 NOV.	77.0	14 NOV.	19 NOV.	77.0
• VALDADMO	80.3	124 AGO.	1109.7	124 AGO.	125 AGO.	1122.8	123 AGO.	125 AGO.	1122.8	123 AGO.	125 AGO.	1122.8	123 AGO.	125 AGO.	1122.8
• CASTELVECCHIO	103.8	18 NOV.	115.2	17 NOV.	18 NOV.	174.0	5 MAG.	7 MAG.	133.6	4 MAG.	7 MAG.	136.6	4 MAG.	8 MAG.	136.6
• BROGLIANO	71.5	124 AGO.	110.4	124 AGO.	125 AGO.	1116.1	123 AGO.	125 AGO.	1116.1	123 AGO.	125 AGO.	1116.1	123 AGO.	125 AGO.	1116.1
AMEDIO E BARRO ADIGE															
• SPIAZZI DI MONTE BALDO	31.0	18 NOV.	49.3	123 MAG.	124 MAG.	64.6	5 APR.	7 APR.	66.7	121 MAG.	124 MAG.	78.0	12 SET.	114 SET.	114 SET.
• DOLCE'	38.3	122 SET.	67.9	119 GEN.	120 GEN.	76.5	118 GEN.	120 GEN.	76.5	118 GEN.	120 GEN.	76.5	118 GEN.	120 GEN.	76.5
• AFFI	42.0	29 MAR.	59.5	117 NOV.	118 NOV.	64.5	116 NOV.	118 NOV.	65.7	116 NOV.	119 NOV.	68.7	116 NOV.	119 NOV.	68.7
• SAN PIETRO IN CARIANO	38.3	114 SET.	58.5	114 NOV.	114 NOV.	93.3	123 MAG.	124 MAG.	101.8	122 MAG.	125 MAG.	101.8	122 MAG.	125 MAG.	101.8
• VERONA	39.8	114 SET.	46.0	5 MAG.	6 MAG.	48.8	5 MAG.	7 MAG.	51.4	5 MAG.	8 MAG.	52.2	4 MAG.	8 MAG.	52.2
• FOSSE DI SANT'ANNA	65.0	112 LUG.	72.5	119 GEN.	120 GEN.	83.5	118 GEN.	120 GEN.	93.5	118 GEN.	121 GEN.	113.5	118 GEN.	122 GEN.	113.5
• ROVERE' VERONESE	53.4	5 MAG.	70.0	5 MAG.	6 MAG.	81.0	4 MAG.	6 MAG.	82.4	4 MAG.	7 MAG.	86.4	4 MAG.	8 MAG.	86.4
• TREGNAGO	51.6	3 MAG.	70.9	5 MAG.	6 MAG.	77.4	5 MAG.	7 MAG.	85.9	113 SET.	116 SET.	86.9	113 SET.	116 SET.	86.9
• CAMPO S'ALBERO	97.7	5 MAG.	150.3	5 MAG.	6 MAG.	177.0	5 MAG.	7 MAG.	197.3	4 MAG.	7 MAG.	200.5	4 MAG.	8 MAG.	200.5
• FERRAZZA	96.9	5 SET.	103.4	5 MAG.	6 MAG.	126.4	5 MAG.	7 MAG.	131.0	5 MAG.	8 MAG.	134.4	4 MAG.	8 MAG.	134.4
• CHIAMPÒ	71.0	18 NOV.	84.2	117 NOV.	118 NOV.	97.8	123 AGO.	125 AGO.	97.8	123 AGO.	125 AGO.	97.8	123 AGO.	125 AGO.	97.8
• SOAVE	38.2	125 MAG.	59.9	124 AGO.	125 AGO.	70.3	123 AGO.	125 AGO.	70.3	123 AGO.	125 AGO.	70.3	123 AGO.	125 AGO.	70.3
PIANURA FNA BRENTE E ADIGE															
• CANZANO	46.7	119 AGO.	85.5	124 AGO.	125 AGO.	85.5	124 AGO.	125 AGO.	85.5	124 AGO.	125 AGO.	85.5	124 AGO.	125 AGO.	85.5
• PADOVA	43.2	24 AGO.	74.9	124 AGO.	125 AGO.	76.2	124 AGO.	126 AGO.	76.2	124 AGO.	126 AGO.	76.2	124 AGO.	126 AGO.	76.2
• LEGNARO	53.0	124 AGO.	95.0	124 AGO.	125 AGO.	95.2	124 AGO.	126 AGO.	95.2	124 AGO.	126 AGO.	95.2	124 AGO.	126 AGO.	95.2
• PEGHE DI BACCO	57.8	123 AGO.	108.8	123 AGO.	124 AGO.	109.8	123 AGO.	125 AGO.	109.8	123 AGO.	125 AGO.	109.8	123 AGO.	125 AGO.	109.8
• BOULENTA	33.8	123 MAG.	53.4	4 MAG.	5 MAG.	59.2	114 DIC.	116 DIC.	59.4	113 DIC.	116 DIC.	59.4	113 DIC.	116 DIC.	59.4
• S. MARGHERITA DI CODEVIGO	54.4	25 AGO.	97.8	124 AGO.	125 AGO.	97.8	124 AGO.	125 AGO.	97.2	124 AGO.	127 AGO.	97.8	124 AGO.	128 AGO.	97.8
• ZOVENCEDO	54.2	25 AGO.	91.3	124 AGO.	125 AGO.	91.4	124 AGO.	126 AGO.	91.4	124 AGO.	126 AGO.	91.4	124 AGO.	128 AGO.	91.4
• CAL DI GUA'	55.4	125 AGO.	101.4	124 AGO.	125 AGO.	112.8	123 AGO.	125 AGO.	112.8	123 AGO.	125 AGO.	112.8	123 AGO.	125 AGO.	112.8
• LONIGO	38.3	125 AGO.	72.3	124 AGO.	125 AGO.	74.9	123 AGO.	125 AGO.	74.9	123 AGO.	125 AGO.	74.9	123 AGO.	125 AGO.	74.9
• COLOGNA VENETA	31.2	125 AGO.	54.4	124 AGO.	125 AGO.	62.4	119 DIC.	117 DIC.	63.4	114 DIC.	117 DIC.	63.4	114 DIC.	117 DIC.	63.4
• MONTECALDELLA	42.4	124 AGO.	115.4	124 AGO.	125 AGO.	115.4	124 AGO.	125 AGO.	115.4	124 AGO.	125 AGO.	115.4	124 AGO.	125 AGO.	115.4
• MONTAGNANA	57.1	112 AGO.	84.1	117 OTT.	118 OTT.	87.7	117 OTT.	119 OTT.	87.7	117 OTT.	119 OTT.	87.7	117 OTT.	119 OTT.	87.7
• ESTE	35.0	112 AGO.	45.2	124 AGO.	125 AGO.	45.4	124 AGO.	126 AGO.	45.4	124 AGO.	126 AGO.	45.4	124 AGO.	128 AGO.	45.4
• BATTAGLIA TERME	75.2	124 AGO.	111.7	124 AGO.	125 AGO.	112.4	124 AGO.	126 AGO.	112.4	124 AGO.	126 AGO.	112.4	124 AGO.	128 AGO.	112.4
• STANGHELLA	90.0	114 OTT.	111.2	116 OTT.	117 OTT.	113.2	114 OTT.	118 OTT.	113.2	114 OTT.	118 OTT.	113.2	114 OTT.	118 OTT.	113.2
• BAGNOLI DI SOPRA	44.0	117 GIU.	104.0	124 AGO.	125 AGO.	104.4	124 AGO.	126 AGO.	104.4	124 AGO.	126 AGO.	104.4	124 AGO.	128 AGO.	104.4
• COMETTA	58.4	124 AGO.	110.4	124 AGO.	125 AGO.	112.4	124 AGO.	126 AGO.	112.4	124 AGO.	126 AGO.	112.4	124 AGO.	128 AGO.	112.4
• CAVANELLA ROTTE	66.6	125 AGO.	123.4	124 AGO.	125 AGO.	123.4	124 AGO.	126 AGO.	123.4	124 AGO.	126 AGO.	123.4	124 AGO.	128 AGO.	123.4

TABELLA IV. - MASSIME PRECIPITAZIONI DELL'ANNO PER PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1			2			3			4			5		
	MM	DATA	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL	MM	DAL	AL
PIANURA FRA ABISSE E P.C.															
VILLAFRANCA VERONESE	44.4	18 AGO.		79.2	118 AGO.	119 AGO.	79.2	118 AGO.	119 AGO.	79.4	114 AGO.	119 AGO.	79.4	114 AGO.	119 AGO.
ZEVIQ	27.9	15 MAG.		50.0	124 AGO.	125 AGO.	50.4	123 AGO.	125 AGO.	50.4	123 AGO.	125 AGO.	50.4	123 AGO.	125 AGO.
ISOLA DELLA SCALA	40.4	17 OTT.		48.0	114 DIC.	117 DIC.	55.7	113 DIC.	117 DIC.	60.8	114 DIC.	117 DIC.	60.8	114 DIC.	117 DIC.
BOVOLONE	34.0	24 MAG.		47.0	114 DIC.	117 DIC.	62.4	115 DIC.	117 DIC.	42.4	115 DIC.	117 DIC.	62.4	115 DIC.	117 DIC.
SANGUINETTO	34.1	124 AGO.		34.5	124 AGO.	124 AGO.	50.4	118 OTT.	112 OTT.	70.2	113 DIC.	116 DIC.	71.0	113 DIC.	117 DIC.
LEGNAGO	26.4	17 DIC.		42.2	114 DIC.	117 DIC.	54.3	115 DIC.	117 DIC.	57.4	114 DIC.	117 DIC.	57.4	114 DIC.	117 DIC.
BADIA POLESINE	50.2	112 AGO.		59.3	124 AGO.	125 AGO.	45.3	114 OTT.	118 OTT.	45.3	114 OTT.	118 OTT.	45.3	114 OTT.	118 OTT.
TORRETTA VENETA	44.9	18 AGO.		50.8	123 MAG.	123 MAG.	54.4	122 MAG.	124 MAG.	54.4	122 MAG.	124 MAG.	54.4	122 MAG.	124 MAG.
SOTTI BARBARIGHE	34.4	125 AGO.		42.4	124 AGO.	125 AGO.	42.4	124 AGO.	125 AGO.	42.4	124 AGO.	125 AGO.	42.4	124 AGO.	125 AGO.
ROVIGO	50.2	117 OTT.		82.5	124 AGO.	125 AGO.	82.5	124 AGO.	125 AGO.	82.5	124 AGO.	125 AGO.	82.5	124 AGO.	125 AGO.
S. MARTINO DI VENEZZE	72.2	125 AGO.		105.7	124 AGO.	125 AGO.	104.2	124 AGO.	124 AGO.	104.2	124 AGO.	124 AGO.	107.8	124 AGO.	125 AGO.
CATELNUOVO VERONESE	42.0	116 SET.		53.4	118 SET.	119 SET.	53.4	118 SET.	119 SET.	42.3	118 SET.	118 SET.	49.0	118 SET.	118 SET.
ROVERBELLA	33.2	113 OTT.		62.4	117 OTT.	118 OTT.	44.2	116 OTT.	118 OTT.	44.2	116 OTT.	118 OTT.	47.4	114 OTT.	118 OTT.
CATEL D'ARIO	42.0	111 MAR.		48.0	113 FEB.	114 FEB.	48.0	113 FEB.	114 FEB.	49.0	113 FEB.	116 FEB.	49.0	113 FEB.	116 FEB.
OGGIOLIA	47.0	111 AGO.		47.0	111 AGO.	111 AGO.	57.0	114 OTT.	118 OTT.	47.0	115 OTT.	118 OTT.	47.0	115 OTT.	118 OTT.
CATELMARSA	91.4	112 AGO.		91.4	112 AGO.	112 AGO.	91.4	112 AGO.	112 AGO.	91.4	112 AGO.	112 AGO.	91.4	112 AGO.	112 AGO.
FIERSO UMBERTIANO	50.4	125 AGO.		82.8	124 AGO.	125 AGO.	89.4	118 OTT.	118 OTT.	89.4	114 OTT.	119 OTT.	89.4	114 OTT.	119 OTT.
PAPOLLE-ISOLA DEL MEZZANO	87.0	124 AGO.		142.0	124 AGO.	125 AGO.	148.0	124 AGO.	124 AGO.	149.0	124 AGO.	124 AGO.	149.0	124 AGO.	124 AGO.
MOTTA DI LAMA	44.0	124 AGO.		71.0	124 AGO.	125 AGO.	72.5	124 AGO.	124 AGO.	72.5	124 AGO.	124 AGO.	73.7	124 AGO.	125 AGO.
BARICETTA	28.4	117 OTT.		42.4	114 DIC.	117 DIC.	59.0	114 OTT.	118 OTT.	59.3	114 OTT.	119 OTT.	59.4	115 OTT.	119 OTT.
CA' CAPPELLINO (CONTARINA)	77.5	124 AGO.		145.2	124 AGO.	125 AGO.	145.2	124 AGO.	125 AGO.	145.2	124 AGO.	125 AGO.	148.0	124 AGO.	125 AGO.

TABELLA V. -- PRECIPITAZIONI DI NOTEVOLE INTENSITA' E BREVE DURATA REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	GIORNO E MESE	DURATA ORE E MINUTI	QUANTITA' DI PRECIPITA- ZIONE MM	BACINO E STAZIONE	GIORNO E MESE	DURATA ORE E MINUTI	QUANTITA' DI PRECIPITA- ZIONE MM
BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISGONZA				(SINISTRA) D R A V A			
BASOVIZZA	28 GIU.	0.15	17.4	CAVE DEL PRESEIL	15 SET.	0.15	10.0
	28 GIU.	0.30	22.4		15 SET.	0.30	12.2
	28 GIU.	0.45	24.4		6 APR.	0.45	14.3
PODIOREALE DEL CARSO	4 AGO.	0.15	33.4	FUBINE IN VALRONANA	14 LUG.	0.15	15.0
	4 AGO.	0.30	41.0		14 LUG.	0.30	23.8
	4 AGO.	0.45	47.2				
SERVOLA	28 GIU.	0.15	23.4	TABLIAMENTO			
	28 GIU.	0.30	31.2				
	28 GIU.	0.45	34.4	FORMI DI SOPRA	14 LUG.	0.15	19.0
ALBERONI	7 SET.	0.15	20.4		14 LUG.	0.30	20.8
	23 MAG.	0.30	23.0		14 LUG.	0.45	21.4
	23 MAG.	0.45	25.4	SAURIS	21 LUG.	0.15	23.2
					21 LUG.	0.30	24.0
					5 SET.	0.45	26.4
IBRONZO							
JCCIA	18 AGO.	0.05	8.0	LA MAJNA	19 LUG.	0.15	18.2
	18 AGO.	0.10	12.0		19 LUG.	0.30	22.2
	18 AGO.	0.15	16.4		19 LUG.	0.45	25.0
	18 AGO.	0.20	18.8	APPETIZO	8 SET.	0.15	14.4
	21 GIU.	0.30	24.4		30 GIU.	0.30	14.4
	21 GIU.	0.40	27.4		30 GIU.	0.45	17.0
	21 GIU.	0.50	29.4				
MUGI	25 SET.	0.05	14.0	FORMI AVOLTRI	24 LUG.	0.15	11.0
	25 SET.	0.10	20.2		9 LUG.	0.30	15.2
	25 SET.	0.15	25.0		9 LUG.	0.45	21.4
	25 SET.	0.20	26.0	PESARIIS	9 LUG.	0.15	27.2
	25 SET.	0.30	31.2		9 LUG.	0.30	34.8
	12 SET.	0.40	33.4		9 LUG.	0.45	40.2
	12 SET.	0.50	34.4				
CISERIIS	17 LUG.	0.05	9.4	ORVASCLETTO	24 AGO.	0.15	21.4
	9 MAG.	0.10	13.0		24 AGO.	0.30	22.4
	9 MAG.	0.15	18.2		24 AGO.	0.45	22.8
	9 MAG.	0.20	20.4				
	9 MAG.	0.30	30.4	ANDACCIO	9 LUG.	0.15	25.4
	9 MAG.	0.40	32.0		9 LUG.	0.30	30.4
	9 MAG.	0.50	33.2		9 LUG.	0.45	33.4
PULFERO	1 GIU.	0.15	23.4				
	1 GIU.	0.30	34.8	PAISANO	15 LUG.	0.15	14.0
	1 GIU.	0.45	33.4		21 LUG.	0.30	17.0
CIVIDALE	1 GIU.	0.15	27.4	TOLNEZZO	4 MAG.	0.15	21.3
	1 GIU.	0.30	34.0		3 APR.	0.30	22.0
	1 GIU.	0.45	40.4		5 APR.	0.45	24.3
GORIZIA	7 SET.	0.15	35.4	PONTERA	11 AGO.	0.15	14.4
	7 SET.	0.30	47.4		11 AGO.	0.30	22.4
	7 SET.	0.45	53.4		11 AGO.	0.45	28.2
				STOLVIZZA	14 LUG.	0.15	10.0
					14 LUG.	0.30	24.8
D R A V A					27 GIU.	0.45	26.2
TARVISIO	24 AGO.	0.15	9.4	OSEACCO	30 MAG.	0.15	24.4
	24 AGO.	0.30	12.8		30 MAG.	0.30	30.8
	24 AGO.	0.45	15.2		30 MAG.	0.45	47.4

TABELLA V. - PRECIPITAZIONI DI NOTEVOLE INTENSITA' E BREVE DURATA REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	GIORNO E MESE	DURATA ORE E MINUTI	QUANTITA' DI PRECIPITA- ZIONE MM	BACINO E STAZIONE	GIORNO E MESE	DURATA ORE E MINUTI	QUANTITA' DI PRECIPITA- ZIONE MM
(SEGUE) PIANURA FRA IMONZO E TADLIAMENTO				(SEGUE) LIVENZA			
FRAIDA	31 AGO.	0.15	24.4	CLAST	7 LUG.	0.15	14.8
	31 AGO.	0.30	45.8		7 LUG.	0.30	16.8
	31 AGO.	0.45	50.8				
				PRESOURIN	7 AGO.	0.15	22.4
					29 LUG.	0.30	32.4
LIVENZA					29 LUG.	0.45	35.0
LA SIBETTA	24 LUG.	0.15	14.0				
	24 LUG.	0.30	22.4	PIAVE			
	24 LUG.	0.45	24.0				
AVIANO	12 AGO.	0.15	27.3	SAPPADA	9 LUG.	0.15	15.0
	12 AGO.	0.30	40.4		9 LUG.	0.30	15.4
	12 AGO.	0.45	41.4		9 LUG.	0.45	15.4
				SANTO STEFANO DI CADORE	24 LUG.	0.15	12.0
SACILE	25 LUG.	0.15	25.0		24 LUG.	0.30	15.4
	25 LUG.	0.30	32.3		24 LUG.	0.45	16.4
	25 LUG.	0.45	39.0				
CA' ZUL	30 NOV.	0.15	23.4	POSOLEDO	16 AGO.	0.15	13.0
	30 NOV.	0.30	30.4		7 LUG.	0.30	14.0
	30 NOV.	0.45	37.2		7 LUG.	0.45	16.0
				NISURINA	10 AGO.	0.15	11.0
CA' SELVA	21 MAG.	0.15	19.4		10 AGO.	0.30	11.4
	21 MAG.	0.30	36.4		10 AGO.	0.45	12.0
	21 MAG.	0.45	39.4				
TRANONTI DI SOPRA	10 LUG.	0.15	18.4	ALMONZO	14 LUG.	0.15	9.0
	10 LUG.	0.30	19.0		14 LUG.	0.30	10.6
	30 NOV.	0.45	21.2		14 LUG.	0.45	11.6
				CORTINA D'AMPEZZO	14 LUG.	0.15	8.0
CARPONE	21 MAG.	0.15	28.0		14 LUG.	0.30	10.0
	21 MAG.	0.30	42.8		14 LUG.	0.45	12.0
	21 MAG.	0.45	52.4				
CHIEVOLIS	21 MAG.	0.15	32.0	SAN VITO DI CADORE	4 LUG.	0.15	5.0
	21 MAG.	0.30	50.0		17 MAR.	0.30	7.8
	21 MAG.	0.45	71.0		17 MAR.	0.45	9.0
				PERAROLDI DI CADORE	19 LUG.	0.15	4.4
PONTE BACLI	21 MAG.	0.15	20.0		19 LUG.	0.30	8.4
	21 MAG.	0.30	40.2		19 LUG.	0.45	9.4
	21 MAG.	0.45	57.4				
POFFABO	21 MAG.	0.15	38.2	LONGARONE	28 GIU.	0.15	14.2
	21 MAG.	0.30	39.2		28 GIU.	0.30	22.2
	21 MAG.	0.45	40.4		28 GIU.	0.45	23.8
				FONDO DI ZELBO	28 GIU.	0.15	7.2
	18 GIU.	0.15	18.2		28 GIU.	0.30	12.0
	18 GIU.	0.30	18.4		28 GIU.	0.45	12.3
	21 MAG.	0.45	18.8				
RAVIAGO	12 AGO.	0.15	31.8	FORTONA	18 AGO.	0.15	13.2
	12 AGO.	0.30	38.0		18 AGO.	0.30	18.2
	12 AGO.	0.45	46.2		18 AGO.	0.45	19.4
CINOLAIS	28 GIU.	0.15	14.4	BOVENZIENE	7 AGO.	0.15	13.4
	28 GIU.	0.30	21.4		18 AGO.	0.30	15.2
	28 GIU.	0.45	28.4		18 AGO.	0.45	17.0

ANNO 1973

- 147 -

TABELLA V. — PRECIPITAZIONI DI NOTEVOLE INTENSITA' E BREVE DURATA REGISTRATE AI PLUVIOSRAFI.

ANNO 1975

BACINO E STAZIONE	GIORNO E MESE	DURATA ORE E MINUTI	QUANTITA' DI PRECIPITA- ZIONE MM	BACINO E STAZIONE	GIORNO E MESE	DURATA ORE E MINUTI	QUANTITA' DI PRECIPITA- ZIONE MM
PIANURA FRA BRENTA E ANICE				PIANURA FRA ANICE E PO			
LEGNAGO	23 AGO.	0.15	21.2	VILLAFRANCA VERONESE	18 AGO.	0.15	17.6
	23 AGO.	0.30	22.2		18 AGO.	0.30	26.4
	23 AGO.	0.45	22.6		18 AGO.	0.45	31.4
PIDVE DI SACCO	4 LUG.	0.15	19.2	DEVIO	2 GIU.	0.15	18.4
	4 LUG.	0.30	23.2		2 GIU.	0.30	19.4
	4 LUG.	0.45	23.2		2 GIU.	0.45	20.6
BOVIGLIATA	10 GIU.	0.15	21.2	TORRETTA VENETA	21 MAG.	0.15	10.4
	21 MAG.	0.30	26.2		21 MAG.	0.30	13.6
	21 MAG.	0.45	28.2		21 MAG.	0.45	21.6
SANTA MARGHERITA DI CORVEISO	9 SET.	0.15	15.2	BOTRE BARBARICHE	29 GIU.	0.15	12.8
	9 SET.	0.30	17.2		4 APR.	0.30	14.8
	9 SET.	0.45	19.2		4 APR.	0.45	18.8
LOVENCEGO	21 LUG.	0.15	18.6	ROVIGO	15 FEB.	0.15	1.0
	21 LUG.	0.30	24.0		15 FEB.	0.30	1.4
	21 LUG.	0.45	30.0		15 FEB.	0.45	2.0
CAL DI SGA'	14 MAR.	0.15	15.0	CARLINUOVO VERONESE	11 LUG.	0.15	16.0
	14 MAR.	0.30	17.4		13 SET.	0.30	17.0
	14 MAR.	0.45	19.0		7 SET.	0.45	18.0
COLDONA VENETA	24 MAG.	0.15	15.0	CARTEL D'ARIE	11 LUG.	0.15	14.0
	24 MAG.	0.30	18.0		23 MAG.	0.30	16.0
	24 MAG.	0.45	22.0		23 MAG.	0.45	16.0
ESTE	23 MAG.	0.15	12.0	FIESSO UBERTIANO	11 AGO.	0.15	12.4
	23 MAG.	0.30	17.0		24 AGO.	0.30	23.0
	23 MAG.	0.45	21.0		2 SET.	0.45	30.4
BIADENE	4 MAG.	0.15	31.0	BARICETTA	16 GIU.	0.15	12.0
	4 MAG.	0.30	33.2		16 GIU.	0.30	14.4
	4 MAG.	0.45	33.4		16 GIU.	0.45	16.4
CAVANELLA ROTTE	24 LUG.	0.15	11.4				
	16 GIU.	0.30	17.0				
	16 GIU.	0.45	23.0				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

STAZIONE NEVOMETRICA E SACINO	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	ALTEZZA NEVE AL RILASCIO NEL MESE DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	ALTEZZA NEVE AL RILASCIO NEL MESE DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	ALTEZZA NEVE AL RILASCIO NEL MESE DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	ALTEZZA NEVE AL RILASCIO NEL MESE DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	ALTEZZA NEVE AL RILASCIO NEL MESE DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	ALTEZZA NEVE AL RILASCIO NEL MESE DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	ALTEZZA NEVE AL RILASCIO NEL MESE DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	ALTEZZA NEVE AL RILASCIO NEL MESE DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	ALTEZZA NEVE AL RILASCIO NEL MESE DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	ALTEZZA NEVE AL RILASCIO NEL MESE DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	ALTEZZA NEVE AL RILASCIO NEL MESE DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	ALTEZZA NEVE AL RILASCIO NEL MESE DI PRECIPITAZIONE NEVOSA	DI PRECIPITAZIONE NEVOSA
BOCCENOLONE																								
TONETTA	938	51	23	21	51	-	231	31	16	32	68	81	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LASTEBARRE	410	-	-	-	-	-	30	11	20	31	31	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASIANO	1046	-	-	-	-	-	171	21	23	21	31	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRESCHE' CONCA	1097	101	18	11	41	-	240	31	24	31	25	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELD B'ASTICO	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALVENE	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OROSARA	417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDRIOD	491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIAN DELLA PUGAZZE	1127	341	28	31	51	-	42	31	38	27	120	41	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANO	432	-	-	-	-	-	80	11	21	31	31	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEGLATE	428	-	-	-	-	-	31	-	21	31	31	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCMO	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THIEME	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOLA VIDENTINA	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIGENZA	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALTO ADIGE																								
LAHRE D'ADIGE	846	71	91	11	41	13	140	31	38	31	17	41	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RECCARD	443	-	-	-	-	-	30	11	31	31	31	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALDADIGE	293	-	-	-																				

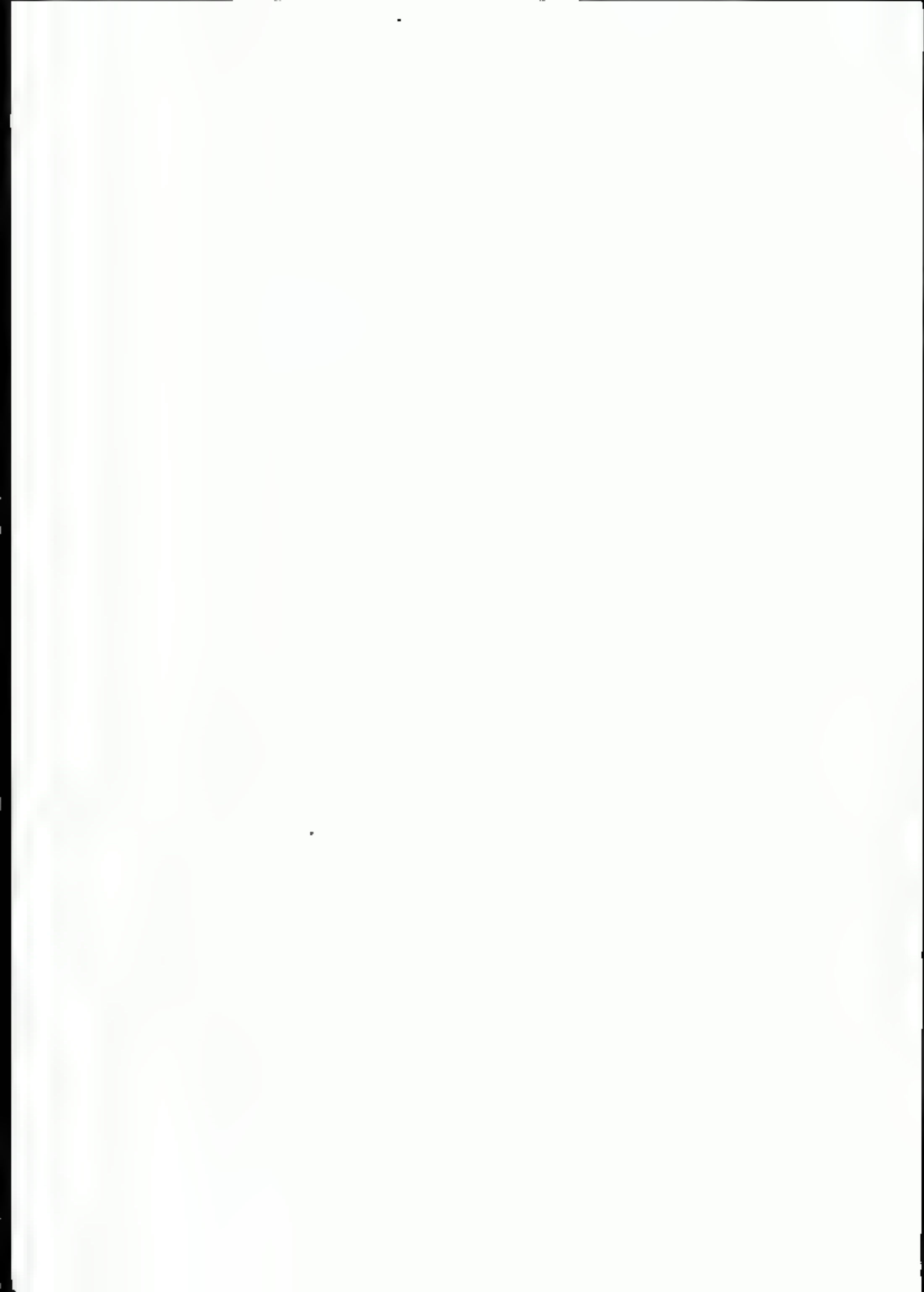


TABELLA I. — PRESSIONE ATMOSFERICA.

ANNO 1975

TRIESTE

(BR)

(12 H. S. M.)

GIORNI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
1	770.2	766.4	765.4	757.4	764.8	755.7	756.8	763.7	761.4	763.0	762.7	758.1
2	771.4	769.0	765.1	755.4	766.8	754.5	754.3	764.5	760.9	764.7	765.4	760.4
3	771.9	767.2	762.2	754.5	759.4	755.0	758.8	765.4	757.6	764.7	768.5	761.9
4	769.8	770.9	757.0	756.5	757.9	761.5	757.4	764.2	757.4	764.1	768.9	769.0
5	769.9	772.4	758.0	757.3	760.3	765.4	755.4	762.7	758.8	762.0	768.4	769.4
6	767.8	771.4	762.9	757.3	768.7	766.1	758.3	763.6	760.7	769.4	767.0	766.4
7	761.4	765.7	761.2	756.4	759.4	763.8	761.5	764.2	760.8	764.0	765.0	765.7
8	756.7	768.2	759.2	757.8	754.4	759.7	762.0	762.3	764.5	763.3	764.2	763.9
9	769.3	768.1	751.3	758.1	759.1	758.2	761.2	768.6	764.6	760.4	761.9	767.1
10	771.6	767.0	749.6	751.0	761.4	757.9	759.4	761.1	762.3	757.8	762.3	768.4
11	770.7	764.7	758.2	759.9	758.4	761.3	758.8	760.8	759.4	758.2	763.2	768.3
12	769.6	760.2	756.3	762.9	754.4	762.0	759.4	758.0	754.3	759.0	768.4	763.8
13	771.4	754.0	755.9	763.7	754.8	760.4	762.9	757.7	758.4	756.4	769.7	768.9
14	773.2	752.4	754.5	762.6	753.3	759.8	763.6	761.1	759.7	757.4	764.8	766.8
15	773.4	758.7	758.4	757.6	754.2	757.2	761.9	760.7	759.3	761.8	763.1	767.8
16	769.4	765.6	757.8	753.0	758.1	755.2	758.5	758.7	764.0	757.7	751.1	761.7
17	768.0	772.4	754.7	760.9	760.9	754.1	757.0	758.5	769.1	769.6	763.0	769.7
18	761.2	769.1	752.4	763.5	763.5	759.4	756.7	758.4	766.4	763.4	763.4	754.1
19	763.9	761.1	751.9	764.2	763.7	761.3	755.0	762.4	765.7	757.3	750.9	762.0
20	768.6	763.1	757.8	763.2	761.7	760.7	759.2	764.7	768.3	759.3	755.0	768.6
21	768.1	769.5	758.8	763.3	760.7	759.0	757.4	762.3	766.2	763.6	758.4	773.4
22	767.4	773.4	760.9	761.9	758.9	761.2	758.1	757.9	768.4	767.5	764.3	773.3
23	764.7	773.2	753.3	761.0	754.1	762.2	758.5	754.5	768.3	769.1	769.0	771.4
24	762.6	769.8	751.7	763.1	755.8	758.7	757.4	753.8	768.8	768.1	764.7	767.6
25	765.1	768.1	754.0	759.8	756.9	758.2	757.4	754.4	762.3	769.4	767.6	763.4
26	765.5	770.7	754.1	761.9	758.2	760.2	764.0	758.7	758.8	771.8	764.0	764.0
27	762.5	778.8	753.0	764.0	760.7	760.3	764.7	762.0	764.1	771.7	763.0	769.8
28	753.1	767.2	749.4	763.0	761.5	759.7	762.8	761.8	767.5	770.4	758.7	771.4
29	755.4		750.0	760.8	759.5	759.4	762.0	759.9	767.2	769.4	757.9	769.5
30	761.5		748.4	761.1	755.7	755.0	761.2	759.1	763.2	767.0	757.3	770.1
31	767.7		749.9		756.7		763.0	760.6		764.7		769.1

MEDIA	766.4	766.8	758.4	759.8	759.0	759.5	759.6	760.4	762.9	762.9	762.0	768.7
MEMO.												
MEDIA	762.4	761.0	761.0	759.6	759.8	759.5	760.2	760.0	761.0	762.0	761.3	761.3
NORM.												

MEDIA ANNUA 761.8 MM MEDIA NORMALE 760.8 MM

SAN NICOLÒ DI LIDO (VENEZIA)

(BR)

(12 H. S. M.)

GIORNI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
1	770.4	766.5	765.1	757.2	767.5	757.3	755.2	763.8	762.3	763.3	764.3	758.7
2	771.2	769.4	765.2	755.4	768.8	754.0	755.0	764.6	762.8	765.3	765.1	761.0
3	772.2	767.2	762.6	753.7	762.2	758.6	757.7	763.2	758.5	763.1	768.0	762.2
4	769.4	771.3	757.3	754.9	760.2	763.7	756.6	764.4	758.8	764.2	769.2	769.8
5	769.7	772.9	758.2	755.8	761.7	767.9	754.7	763.5	759.4	768.2	768.4	770.1
6	767.4	771.2	762.8	755.8	762.6	768.4	757.0	764.2	761.4	770.0	767.6	767.0
7	762.0	765.3	761.5	757.0	762.0	764.4	761.2	764.8	760.8	763.4	765.9	764.2
8	757.1	764.4	759.4	757.4	759.8	762.1	761.7	763.8	768.2	763.6	765.4	764.6
9	769.2	767.1	751.9	757.8	761.7	760.2	760.7	761.4	765.3	760.1	762.5	767.7
10	771.5	766.8	749.9	751.9	764.5	760.0	759.2	761.9	763.1	757.9	763.5	768.7
11	770.4	765.2	757.0	759.7	761.5	763.3	758.8	761.5	760.1	759.9	764.1	768.9
12	769.4	760.3	756.2	762.2	758.0	764.7	759.2	758.4	756.7	759.4	768.7	764.8
13	771.5	754.4	755.9	763.3	756.5	763.2	762.8	758.2	759.0	756.1	770.0	762.3
14	773.0	753.1	755.0	762.1	754.2	762.2	763.6	761.9	759.9	757.6	767.3	765.5
15	773.4	758.9	758.0	757.3	759.2	760.6	762.0	761.5	759.3	761.2	765.8	768.6
16	769.3	766.3	758.4	754.3	760.8	758.2	758.5	759.5	767.5	756.9	756.5	762.8
17	764.8	772.9	755.2	768.7	763.9	758.7	757.7	759.6	770.8	750.0	763.9	761.8
18	761.2	769.8	752.9	763.2	766.8	762.4	754.2	759.2	767.9	754.8	764.3	755.4
19	762.1	761.6	751.9	764.0	767.8	765.0	755.2	762.7	766.4	758.3	756.6	763.5
20	769.0	762.7	757.6	763.6	765.4	764.4	759.4	764.9	766.3	760.0	756.1	769.4
21	768.2	769.9	758.7	763.6	764.8	763.6	757.7	763.0	764.7	764.2	758.8	774.3
22	767.8	774.0	761.0	762.6	762.0	765.2	757.8	758.7	769.2	768.4	760.2	774.2
23	764.6	773.2	763.8	762.4	759.1	766.3	758.0	756.7	769.3	769.2	765.6	772.7
24	762.4	769.8	752.1	763.9	758.5	762.9	756.4	754.4	766.5	768.0	767.8	769.4
25	765.0	768.5	754.3	759.5	759.8	762.1	756.8	754.7	763.1	770.3	768.7	763.1
26	763.5	770.8	755.7	762.4	761.0	764.3	764.1	759.0	759.5	772.7	767.4	767.2
27	762.7	774.4	753.2	764.2	763.3	764.3	764.4	762.3	764.8	771.9	764.2	770.1
28	752.4	767.3	747.8	763.5	764.2	763.4	762.0	761.5	768.2	770.4	760.2	772.2
29	753.7		751.2	761.4	762.4	763.2	761.4	760.2	768.0	770.8	758.9	770.6
30	761.5		749.4	761.0	758.1	758.8	761.1	759.2	764.2	766.4	757.5	771.0
31	767.8		750.3		758.8		764.2	760.9		764.2		770.1

MEDIA	766.4	767.0	756.5	759.8	761.8	762.4	759.2	761.1	763.6	763.7	763.9	768.6
MEMO.												
MEDIA	762.8	761.9	761.3	759.8	760.6	760.9	760.4	760.6	762.3	762.3	763.0	762.0
NORM.												

MEDIA ANNUA 762.4 MM MEDIA NORMALE 761.4 MM

TABELLA 1. -- PRESSIONE ATMOSFERICA.

ANNO 1973

P A D O V A

(BR)

(12 H. M.)

GIORNI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
1	769.4	745.4	744.3	756.7	745.2	754.4	754.1	742.4	741.3	742.2	742.8	738.1
2	771.2	748.9	744.2	754.3	745.2	753.4	753.9	743.8	759.7	744.8	744.5	739.7
3	771.3	746.3	740.8	753.1	757.6	754.7	757.9	744.4	757.0	743.9	747.8	741.7
4	769.3	770.9	755.2	755.0	757.9	741.4	754.3	742.5	757.1	743.2	748.7	749.0
5	768.8	772.9	757.1	754.3	759.3	744.8	754.0	741.4	757.6	744.8	747.4	749.0
6	766.5	770.8	742.6	754.9	759.4	743.2	757.5	743.1	759.9	748.0	744.3	745.6
7	760.3	744.9	740.7	755.8	758.7	742.4	740.9	743.2	758.7	743.8	744.4	745.7
8	755.5	744.7	758.3	754.5	755.5	757.5	740.8	741.4	744.3	742.4	744.1	742.8
9	749.8	747.7	749.8	756.3	758.0	754.9	740.1	759.9	743.7	758.7	742.0	747.1
10	770.9	746.3	752.7	749.9	740.5	757.0	758.4	740.7	740.7	757.0	741.7	747.4
11	749.7	743.8	758.3	759.8	757.4	748.4	758.5	740.0	758.8	758.7	745.3	748.1
12	768.8	758.7	754.8	742.4	753.4	741.8	758.8	757.0	753.4	759.3	748.2	742.9
13	770.9	753.1	755.0	742.3	753.9	759.4	742.2	757.2	758.4	755.1	748.9	740.3
14	772.3	751.8	754.0	741.4	753.0	757.8	742.8	740.3	758.4	757.3	745.8	744.8
15	772.5	758.8	758.2	756.1	753.0	755.8	740.7	759.7	757.9	741.2	744.1	747.1
16	768.0	746.4	754.7	753.4	753.4	754.8	757.1	758.1	744.8	755.7	754.8	740.1
17	743.0	772.7	753.3	740.4	748.0	753.0	757.1	757.9	748.3	748.8	740.4	748.0
18	759.9	748.9	750.2	742.3	742.7	759.3	755.7	757.7	745.4	753.3	745.1	754.4
19	742.1	759.4	750.4	743.4	742.7	741.2	755.4	741.0	744.7	757.3	754.5	743.0
20	748.1	743.3	757.7	742.3	740.2	740.3	758.4	743.7	744.8	759.0	753.7	748.7
21	767.2	770.0	758.2	742.2	759.8	759.3	757.0	741.1	748.8	743.3	758.8	773.0
22	767.1	773.7	740.3	741.1	757.5	740.4	757.8	754.8	747.9	747.5	757.9	772.4
23	743.4	772.0	752.2	741.3	754.8	741.6	757.8	755.3	744.8	748.5	744.9	770.8
24	741.8	748.7	751.0	742.5	755.1	757.7	755.3	753.3	744.5	747.1	746.1	746.6
25	744.3	749.0	751.0	756.7	754.1	756.3	756.4	753.8	741.0	749.4	747.2	742.4
26	744.9	749.3	754.8	741.2	757.8	740.0	743.9	758.4	757.1	771.8	748.1	746.2
27	741.0	774.2	752.0	743.3	759.9	759.4	743.4	741.6	743.8	771.2	742.1	748.8
28	752.3	745.0	745.7	741.9	740.4	758.4	741.9	740.7	746.2	749.8	758.0	770.7
29	754.8	740.1	759.1	759.8	758.1	758.8	740.7	759.4	745.9	749.1	757.4	748.1
30	740.9	747.8	740.3	754.2	754.2	754.8	740.3	758.2	741.9	745.9	755.1	749.8
31	747.2	749.9	755.6	755.6	755.6	742.0	759.8	744.0	744.0	744.0	748.1	748.1
MEDIA	768.7	744.4	751.0	758.8	751.0	758.7	758.7	759.8	742.0	742.7	741.8	745.2
REMA.												
MEDIA	740.7	789.8	789.3	757.3	758.0	758.3	758.4	788.3	740.1	740.4	759.8	740.3
NORM.												

MEDIA ANNUA >> MM

MEDIA NORMALE 789.2 MM

S A B O C C A (TREVISO)

(BR)

(10 H. M.)

GIORNI	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
1	770.0	745.9	745.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
2	771.3	749.0	744.9	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
3	771.4	744.5	741.4	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
4	770.0	770.7	751.7	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
5	770.1	773.0	755.8	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
6	767.0	771.4	743.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
7	761.1	744.7	741.4	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
8	756.8	745.1	751.1	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
9	748.3	747.8	750.1	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
10	771.4	744.4	749.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
11	770.1	744.5	758.9	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
12	769.4	758.8	754.7	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
13	771.0	753.0	755.5	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
14	772.0	752.8	751.8	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
15	773.2	759.1	758.7	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
16	744.4	744.4	757.3	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
17	744.1	772.3	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
18	740.3	749.1	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
19	742.3	740.3	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
20	748.7	743.2	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
21	747.7	770.1	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
22	747.6	773.5	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
23	744.2	772.4	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
24	743.5	748.9	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
25	743.1	747.7	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
26	744.0	771.3	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
27	741.5	774.4	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
28	752.4	745.4	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
29	755.5	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
30	758.2	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
31	747.8	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
MEDIA	766.0	746.8	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0	751.0
REMA.												
MEDIA	761.0	741.8	740.3	758.4	759.5	740.2	740.1	740.1	741.8	743.2	740.3	740.8
NORM.												

MEDIA ANNUA >> MM

MEDIA NORMALE 740.4 MM

JUNE 1970

T H E E S T E											S A N N I C O L O " D I L I B O (VENEZIA)													
(P S I C R .)											(P S I C R .)													
(12 M E . N .)											(2 M E . N .)													
U	F	I	N	A	I	N	I	S	I	D	U	F	I	N	A	I	N	I	S	I	D			
1	71	48	41	48	74	71	39	44	47	75	81	1	75	13	13	13	13	13	13	74	79	84	90	96
2	51	77	53	44	79	74	47	44	47	48	48	2	77	13	13	13	13	13	13	72	81	83	91	81
3	40	83	47	49	75	44	59	70	44	47	89	3	77	13	13	13	13	13	13	75	80	79	84	88
4	57	74	74	53	45	72	71	45	59	43	83	4	81	13	13	13	13	13	13	74	75	80	88	93
5	47	88	76	74	43	84	50	73	34	37	47	5	81	13	13	13	13	13	13	71	89	49	72	84
6	49	75	80	44	44	79	52	75	34	34	78	6	81	13	13	13	13	13	13	48	82	73	75	97
7	73	47	90	85	54	70	44	84	44	34	59	7	81	13	13	13	13	13	13	74	84	80	73	90
8	55	75	73	82	48	73	40	54	41	53	45	8	77	13	13	13	13	13	13	73	80	79	42	95
9	49	78	54	72	77	47	54	40	55	40	44	9	84	13	13	13	13	13	13	49	78	77	44	87
10	44	82	70	44	80	71	41	70	59	79	73	10	81	13	13	13	13	13	13	71	82	74	89	84
11	74	81	44	43	78	41	47	72	43	41	54	11	89	13	13	13	13	13	13	79	89	77	91	70
12	74	81	70	72	80	77	74	74	45	48	40	12	84	13	13	13	13	13	13	84	82	82	85	78
13	71	70	47	44	74	70	44	41	74	73	48	13	87	13	13	13	13	13	13	72	73	90	91	80
14	82	45	70	45	75	48	54	40	71	48	45	14	81	13	13	13	13	13	13	77	78	84	85	48
15	51	78	47	45	75	70	41	40	45	40	70	15	81	13	13	13	13	13	13	81	88	84	83	51
16	49	74	43	70	77	72	49	71	73	70	92	16	81	13	13	13	13	13	13	83	85	93	89	78
17	33	81	52	72	79	47	71	74	79	82	90	17	81	13	13	13	13	13	13	77	88	83	93	94
18	33	74	54	71	48	48	74	40	47	80	45	18	81	13	13	13	13	13	13	77	88	81	85	92
19	54	84	41	70	51	50	53	53	59	74	41	19	81	13	13	13	13	13	13	42	71	79	80	51
20	47	70	44	44	41	34	54	53	39	83	39	20	83	13	13	13	13	13	13	42	71	73	79	42
21	42	51	44	47	70	34	42	54	40	39	49	21	81	13	13	13	13	13	13	73	70	71	80	73
22	40	31	47	74	81	51	45	59																

MAY 1975

- 124 -

TABELLA IV. — VENTO AL BUOLO.

ANNO 1975

TRIESTE

G	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO					
	VENTO PREVALENTE						VENTO PREVALENTE						VENTO PREVALENTE					
	VELOCITA' MAX						VELOCITA' MAX						VELOCITA' MAX					
	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	ORA	DIREZIONE	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	ORA	DIREZIONE	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	ORA	DIREZIONE	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA
I	KN/ORA		ORE	ORA	ZIONE	KN/ORA		ORE	ORA	ZIONE	KN/ORA		ORE	ORA	ZIONE	KN/ORA		ORE
1	7.0	E	7	24	ENE	13.4	ENE	10	32	ENE	4.0	ENE	10	8	NNW			
2	3.7	SSE	9	9	E	14.3	ENE	14	27	ENE	3.0	SSE	11	9	W			
3	13.3	ORIENT.	24	21	E	19.2	ENE	17	44	ENE	3.4	SSE	8	8	ENE			
4	2.0	SE	7	6	SW	30.9	ENE	21	40	ENE	3.9	NE	22	7	W			
5	2.2	NE	11	9	NNW	14.9	E	16	20	ENE	4.0	SE	11	10	ENE			
6	3.0	ESE	10	8	ENE	4.3	SE	4	10	SE	2.8	SE	7	9	N			
7	4.0	NE	10	11	SW	3.7	NE	10	8	NNW	3.5	E	10	7	E			
8	8.6	SE	9	16	ENE	10.3	ORIENT.	14	23	ENE	2.1	SSE	7	5	SE			
9	8.5	ORIENT.	15	17	ENE	10.7	ENE	7	21	ENE	2.1	SE	7	6	N			
10	5.7	NE	14	11	NNW	3.8	ENE	8	12	SSW	3.1	ORIENT.	14	9	N			
11	2.3	SE	15	6	SE	1.0	SSE	11	5	SSE	7.5	SSE	9	18	SSW			
12	2.7	E	11	4	W	2.5	W	9	8	NNW	7.0	E	8	18	NE			
13	2.9	E	12	6	E	4.4	SE	11	12	NNW	4.5	E	10	18	ENE			
14	3.2	SSE	13	6	S	3.4	OCCID.	10	17	NE	4.7	ENE	9	19	ENE			
15	3.3	W	11	14	NNW	10.1	E	14	15	ENE	3.9	NE	20	8	SSE			
16	3.3	SE	7	8	S	32.0	ENE	24	44	ENE	3.5	SE	10	8	SE			
17	4.8	SSE	11	8	SE	32.3	ENE	22	39	ENE	5.5	SSE	9	10	ESE			
18	5.9	NE	12	15	SSW	8.2	ORIENT.	19	16	ESE	13.7	SSE	12	20	SE			
19	4.9	SE	15	12	SE	3.7	E	10	8	E	10.2	SSE	10	20	SSE			
20	8.3	E	12	10	ENE	21.5	ENE	21	35	ENE	5.0	W	7	12	W			
21	3.7	WSW	6	8	WSW	29.3	ENE	19	49	ENE	21.8	ENE	21	17	ENE			
22	3.8	ENE	6	10	ENE	23.0	ENE	23	32	ENE	18.6	ENE	13	24	ENE			
23	3.8	NE	11	9	NNW	12.9	ENE	14	22	ENE	17.5	ENE	19	23	ENE			
24	1.5	WSW	8	7	WSW	11.8	ENE	14	22	ENE	10.0	ORIENT.	8	17	E			
25	2.3	WSW	11	6	WSW	10.9	ENE	14	16	ENE	8.8	SSE	8	21	NNW			
26	2.8	NW	12	8	NW	16.9	E	11	27	ENE	7.7	NE	16	19	SW			
27	3.8	SSE	6	14	SSE	12.5	ORIENT.	15	22	ENE	7.0	SSE	15	13	SSW			
28	11.8	ENE	11	29	ENE	5.6	ORIENT.	12	16	NNW	12.3	SSW	10	22	SSW			
29	4.3	E	5	8	E						13.3	ORIENT.	12	24	SSW			
30	4.4	NE	10	8	NE						7.4	SSE	11	19	ENE			
31	3.1	ENE	7	11	ENE						8.0	NE	10	21	E			
MEDIA	4.7					13.2					7.7							
MENS.																		
MEDIA	13.2					14.0					12.3							
MENS.																		

G	APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
	VENTO PREVALENTE						VENTO PREVALENTE						VENTO PREVALENTE					
	VELOCITA' MAX						VELOCITA' MAX						VELOCITA' MAX					
	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	ORA	DIREZIONE	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	ORA	DIREZIONE	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	ORA	DIREZIONE	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA
I	KN/ORA		ORE	ORA	ZIONE	KN/ORA		ORE	ORA	ZIONE	KN/ORA		ORE	ORA	ZIONE	KN/ORA		ORE
1	8.2	E	13	14	E	12.0	ENE	20	23	ENE	8.1	W	11	19	WSW			
2	14.0	ENE	14	22	ENE	8.0	ENE	7	21	ENE	10.3	NE	11	22	SW			
3	8.8	NE	21	24	SSW	4.0	NE	14	11	SSE	11.8	NE	12	14	E			
4	9.8	SSE	19	19	SSE	20.2	E	13	27	ENE	14.7	ENE	11	24	ENE			
5	12.0	SSE	10	20	SSE	11.3	E	15	24	ENE	12.3	E	7	22	ENE			
6	12.0	NE	23	24	SSE	10.4	E	10	21	ENE	12.3	E	7	23	ENE			
7	4.0	NE	10	9	NNW	3.0	NNW	10	7	NNW	8.6	OCCID.	11	14	W			
8	6.8	NE	19	14	SSE	7.0	NE	19	22	NNW	4.0	NE	14	11	ENE			
9	12.0	SSE	10	27	ENE	7.5	WSW	9	14	NNW	5.9	SSE	8	12	NNW			
10	7.8	SSE	7	10	NNW	5.0	NE	13	13	NNW	4.9	SSE	8	12	NNW			
11	7.3	SSE	11	21	NNW	7.5	NE	9	22	NNW	4.9	NE	12	12	W			
12	7.2	NE	13	16	NNW	8.1	NNW	9	11	SE	3.9	NE	7	10	NNW			
13	9.0	SE	7	26	NNW	9.4	ENE	9	10	ESE	4.0	NE	12	14	NNW			
14	6.2	NE	13	14	NNW	5.8	E	11	14	E	3.3	OCCID.	12	8	NNW			
15	5.4	SE	8	13	ENE	5.4	NNW	8	12	E	5.8	NE	12	15	N			
16	13.7	ENE	9	27	NNW	3.0	ORIENT.	9	7	W	8.4	SSE	10	14	SSE			
17	8.3	ENE	8	20	W	8.5	SSE	10	12	W	7.0	NE	13	14	NNW			
18	7.5	ORIENT.	11	20	NNW	3.3	W	6	5	NNW	10.5	OCCID.	12	21	ENE			
19	6.4	OCCID.	11	13	N	3.4	SSE	7	8	ENE	14.5	ENE	17	24	ENE			
20	3.2	OCCID.	10	7	NNW	5.0	ORIENT.	15	14	SE	8.0	ENE	8	19	ENE			
21	3.3	NNW	7	8	ENE	7.1	ENE	7	15	ENE	7.2	NE	18	18	ESE			
22	15.0	ORIENT.	24	20	ENE	7.9	NW	4	21	W	4.6	SE	8	13	NNW			
23	15.4	ENE	14	20	ENE	10.2	ORIENT.	10	21	W	3.5	NE	14	7	NNW			
24	8.1	ENE	8	18	N	12.0	E	13	19	ENE	4.2	NE	18	10	E			
25	12.3	ORIENT.	12	27	ENE	5.4	ESE	8	12	W	9.2	E	10	24	ENE			
26	10.3	ORIENT.	13	24	ENE	5.6	SSE	9	14	E	8.5	ORIENT.	11	22	E			
27	9.7	ENE	12	20	N	5.2	SSE	15	9	SSE	3.6	NNW	21	7	NNW			
28	8.5	ORIENT.	11	27	NNW	4.0	SSE	10	9	NNW	8.1	NE	11	27	NNW			
29	4.3	NE	12	8	N	7.3	NE	14	21	NNW	9.1	E	8	15	NNW			
30	3.4	NE	13	8	NNW	12.0	SSE	9	22	NNW	10.4	NE	17	23	NNW			
31						11.8	NE	15	22	NNW								
MEDIA	8.7					7.7					8.1							
MENS.																		
MEDIA	10.3					9.1					9.1							
MENS.																		

TABELLA IV. — VENTO AL SUOLO.

ANNO 1975

T A B E L L A

LUGLIO															
AGOSTO															
SETTEMBRE															
VENTO PREVALENTE (VELOCITA' MAX)															
VELOCITA'															
MEDIA															
DIREZIONE															
DURATA															
KN															
DIREZIONE															
VELOCITA'															
MEDIA															
DIREZIONE															
DURATA															
KN															
DIREZIONE															
1	4.5	II.0	11	12	N	3.3	IV.0	12	9	MM	4.1	II.0	9	11	SSE
2	4.4	SSE	8	9	SE	4.1	SSE	8	10	SSE	5.4	II.0	10	10	ESE
3	3.7	MM	7	7	MM	7.2	III.0	13	17	MM	5.9	ORIENT.	12	11	NNE
4	4.8	ESE	7	23	SM	4.8	E	7	23	ESE	5.3	MM	4	14	SE
5	4.5	SE	10	9	MM	9.1	ESE	13	14	ESE	5.6	E	8	15	MM
6	6.2	ORIENT.	15	14	E	10.3	ESE	12	20	ESE	4.3	IV.0	10	8	ESE
7	4.0	ESE	7	12	MM	7.9	II.0	13	22	ESE	7.6	II.0	19	23	MM
8	3.0	MM	8	8	MM	10.7	ESE	13	20	ESE	9.1	ESE	11	15	ESE
9	3.8	W	11	9	W	10.5	II.0	21	20	ESE	5.3	ESE	9	13	ESE
10	3.0	SSE	8	14	ESE	7.4	ESE	6	15	W	4.0	MM	15	10	W
11	7.4	SE	8	18	MM	3.5	SSE	9	19	MM	4.8	SSE	10	13	E
12	4.8	ESE	8	14	NE	4.3	I.0	8	17	ESE	8.8	SSE	5	18	MM
13	3.7	W	5	10	MM	4.3	ESE	8	14	NE	13.8	E	9	23	ESE
14	5.3	OCCID.	13	9	SSE	3.8	III.0	14	11	MM	7.0	ESE	8	14	MM
15	3.8	MM	7	8	MM	4.4	MM	12	8	MM	5.5	E	8	14	SSE
16	4.3	OCCID.	11	14	ESE	7.2	E	13	18	NNE	4.4	NNE	4	13	MM
17	4.6	MM	8	14	ESE	4.5	SE	7	10	ESE	3.6	ORIENT.	12	9	SSE
18	5.8	W	8	12	W	4.4	II.0	9	11	ESE	8.1	NE	11	14	NE
19	11.0	ESE	8	23	MM	3.4	OCCID.	10	11	MM	15.0	NE	18	23	NE
20	9.0	ESE	8	18	MM	5.5	III.0	12	14	W	15.5	ESE	19	20	ESE
21	4.0	OCCID.	11	13	ESE	8.4	SSE	9	14	MM	11.8	I.0	19	20	ESE
22	9.0	ESE	8	14	MM	4.9	MM	7	10	MM	12.2	ESE	14	18	E
23	4.8	OCCID.	10	13	ESE	3.8	SSE	9	12	MM	4.8	E	4	17	ESE
24	5.4	MM	8	14	SSE	13.7	E	14	24	E	3.3	SSE	6	7	SSE
25	17.6	ESE	13	29	ESE	15.3	ESE	13	27	ESE	7.3	SE	11	14	W
26	11.0	ESE	12	17	ESE	13.9	ESE	13	29	ESE	11.0	II.0	13	24	MM
27	7.4	ORIENT.	8	16	MM	13.6	ESE	15	21	ESE	4.6	ESE	9	14	MM
28	4.0	OCCID.	11	8	MM	14.8	ESE	15	25	ESE	4.2	II.0	13	10	W
29	5.1	W	8	12	SE	3.8	III.0	13	19	ESE	3.4	SE	12	4	W
30	4.8	ESE	8	18	MM	3.9	SE	8	9	W	2.9	SE	8	7	MM
31	4.4	II.0	14	10	SE	3.0	SSE	7	11	W					
MEDIA															
MEDIA															
MEDIA															
MEDIA															

OTTOBRE																NOVEMBRE																DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	4.7	E	5	13	MM	2.3	SE	8	8	SE	8.4	E	10	14	ESE	2	5.8	ESE	8	13	ESE	5.9	SE	7	10	MM	6.1	ESE	8	14	ESE	3	3.3	ORIENT.	14	13	ESE	4.8	II.0	17	14	MM	2.0	MM	7	9	MM	4	13.0	ESE	14	21	NE	12.4	ESE	13	20	ESE	4.2	II.0	12	10	W	5	17.3	ESE	24	27	ESE	19.3	ESE	24	23	ESE	5.2	ORIENT.	8	10	ESE	6	8.3	MM	7	14	MM	15.4	ESE	24	20	ESE	5.8	SE	9	11	MM	7	5.3	ESE	11	10	ESE	19.5	ESE	24	24	ESE	7.1	ESE	10	17	ESE	8	7.4	ORIENT.	17	13	W	29.0	ESE	24	34	ESE	3.7	SE	17	8	MM	9	12.3	ESE	21	17	ESE	24.8	ESE	24	34	ESE	3.6	ORIENT.	14	10	E	10	18.0	ESE	15	35	ESE	15.0	ESE	20	22	ESE	2.7	SE	8	3	MM	11	14.4	ESE	24	45	ESE	9.9	ESE	15	16	ESE	19.1	ESE	19	12	ESE	12	14.0	ESE	24	50	ESE	11.3	ESE	15	16	ESE	12.6	ESE	14	23	ESE	13	14.7	ESE	16	27	ESE	4.4	E	16	13	ESE	3.9	SE	8	7	SE	14	7.3	III.0	13	15	SM	14.0	ESE	16	18	ESE	16.4	ESE	14	27	ESE	15	4.4	ESE	7	9	ESE	13.1	ESE	18	23	ESE	11.7	E	14	22	ESE	16	10.2	ESE	15	19	ESE	8.4	E	13	14	ESE	5.3	E	15	10	E	17	9.5	ESE	9	14	ESE	19.1	ESE	18	29	ESE	7.2	II.0	14	16	MM	18	8.1	ESE	8	18	MM	9.4	ESE	7	19	MM	21.9	ESE	14	38	ESE	19	8.5	ESE	11	13	NE	3.5	ESE	10	9	SSE	34.0	ESE	23	48	ESE	20	8.3	ESE	10	15	ESE	3.4	III.0	11	8	MM	12.9	E	13	24	ESE	21	9.3	E	9	15	ESE	17.8	ESE	11	27	ESE	10.4	E	12	24	ESE	22	11.0	ESE	14	18	ESE	10.7	NE	11	29	ESE	4.3	II.0	17	10	SE	23	11.0	ESE	15	19	ESE	14.3	ESE	12	24	NE	3.2	SE	11	7	ESE	24	9.8	ORIENT.	13	25	ESE	10.3	ESE	14	21	ESE	2.8	II.0	14	8	SE	25	18.3	ESE	17	45	ESE	4.2	E	4	9	E	12.4	ESE	11	23	ESE	26	8.5	ORIENT.	21	13	ESE	4.7	ESE	14	10	MM	6.1	SE	6	14	E	27	4.5	ESE	7	13	E	3.3	SE	10	10	SE	2.9	SE	8	8	SE	28	2.4	E	12	13	E	3.8	SE	10	7	ESE	1.8	ORIENT.	19	4	ESE	29	1.0	MM	7	9	E	2.3	SE	12	7	SE	3.0	SSE	9	7	ESE	30	2.7	IV.0	10	4	MM	7.3	II.0	23	20	SE	3.8	ORIENT.	15	7	W	31	4.0	SE	9	4	MM						4.3	SSE	12	8	ESE
MEDIA		10.7															10.9															8.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
MEDIA		12.3															12.4															41.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
MEDIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
MEDIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

MEDIA ANNUA: 8.4 KN/DRA

MEDIA NORMALE: 11.4 KN/DRA

AUG 1978

- 104 -

TABELLA IV. -- VENTO E UMID.

ANNO 1973

P A D O V A

LUGLIO																AGOSTO																SETTEMBRE															
VENTO PREVALENTE/VELOCITA' MAX																VENTO PREVALENTE/VELOCITA' MAX																VENTO PREVALENTE/VELOCITA' MAX															
VELOCITA'																VELOCITA'																VELOCITA'															
MEDIA																MEDIA																MEDIA															
DIREZIONE/DURATA																DIREZIONE/DURATA																DIREZIONE/DURATA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																ORA															
ORA																ORA																															

OTTOBRE																NOVEMBRE																DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	4.9	NNE	7	10	ENE	3.8	NW	8	6	NW	3.1	N	15	10	W	8	2	4.0	NW	9	6	NW	4.7	NE	10	12	NE	3.9	N	10	8	NW	8	3	3.5	SW	9	7	SW	5.5	1.0	13	10	ENE	3.0	N	14	6	S	8	4	3.5	E	4	10	ENE	2.4	10.0	8	8	SSW	1.4	OCCID.	13	4	SSW	8	5	8.3	NNE	7	13	E	7.3	1.0	13	13	NE	3.2	NW	9	7	S	8	6	1.1	SW	8	5	NW	4.0	NE	9	11	NE	3.9	NW	11	4	NW	8	7	2.9	SETT.	11	8	NW	9.2	NE	13	17	ENE	8.7	NE	6	11	NE	8	8	2.0	NE	8	9	NW	13.7	ENE	14	19	ENE	2.4	N	7	5	ESE	8	9	8.1	ENE	7	15	ENE	9.2	NE	7	15	ENE	2.9	N	10	8	NW	8	10	10.3	NE	12	17	ENE	7.5	NNE	8	12	NE	2.3	SW	9	8	NW	8	11	14.4	ENE	14	20	NE	2.5	1.0	11	8	NW	4.4	10.0	14	11	NE	8	12	17.5	NE	17	20	NE	3.9	1.0	14	9	NE	6.2	NE	8	11	NE	8	13	6.7	ENE	8	10	ENE	8.9	NE	15	13	NE	1.7	10.0	12	6	W	8	14	6.1	SSW	9	12	SSW	5.2	OCCID.	19	8	N	9.9	NE	11	17	ENE	8	15	2.3	SETT.	10	7	SE	7.2	1.0	11	14	ENE	7.5	NE	12	15	ENE	8	16	12.1	NE	14	18	NE	11.0	NE	15	15	NE	11.5	NE	20	17	NE	8	17	9.0	ENE	10	14	ENE	10.5	NE	11	27	NE	7.6	NW	4	14	W	8	18	3.8	OCCID.	10	7	NW	9.2	1.0	13	25	ENE	10.2	1.0	13	23	E	8	19	3.0	N	9	4	E	2.0	OCCID.	19	4	N	10.3	NE	12	19	ENE	8	20	3.5	NW	9	4	NW	2.5	SW	7	4	NW	3.5	NW	12	8	NW	8	21	2.5	NERID.	11	7	SSW	4.1	E	7	11	E	2.7	N	9	5	N	8	22	4.3	SETT.	12	10	ENE	7.2	1.0	9	14	NW	2.5	N	9	7	NW	8	23	5.1	NW	11	9	NW	4.5	ENE	8	14	ENE	3.0	N	13	5	W	8	24	3.9	OCCID.	21	7	NW	3.1	N	4	7	NW	1.9	ESE	5	3	ESE	8	25	4.1	E	9	7	N	2.3	NW	10	4	NW	3.5	NW	9	4	NW	8	26	3.5	NW	9	4	NW	2.9	10.0	21	4	NW	3.2	OCCID.	15	6	E	8	27	3.1	OCCID.	20	5	N	5.5	10.0	23	10	NW	2.9	OCCID.	15	5	W	8	28	3.3	N	11	4	NW	5.5	OCCID.	10	10	N	2.4	SW	4	7	NE	8	29	2.1	NW	9	5	NW	2.4	N	15	4	E	3.5	13	11	3	11	8	30	1.8	10.0	16	4	N	6.1	1.0	17	13	NE	1.1	13	11	4	11	8	31	2.8	10.0	13	5	NW						1.3	13	11	4	11	8																																																																																																																																																																																																																							
#MEDIA		3.4				4.2					4.2						#MENS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

MEDIA ANNUALE: 6.0 KM/ORA

MEDIA ANNUALE: 5.4 KM/ORA

TABELLA IV. -- VENTO AL MUOLLO.

ANNO 1973

SADOLCA																
GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO						
G	I	VENTO PREVALENTE VELOCITA' MAX				VENTO PREVALENTE VELOCITA' MAX				VENTO PREVALENTE VELOCITA' MAX						
		VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	ORE	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	ORE	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA	ORE	VELOCITA'	DIREZIONE	DURATA
H	I	KN/DRA	ORE	KN/DRA	DIREZIONE	KN/DRA	DIREZIONE	ORE	KN/DRA	ORE	KN/DRA	DIREZIONE	ORE	KN/DRA	DIREZIONE	ORE
1		7.5	WSW	4	19	E	17.4	1.0	10	42	ENE	7.4	SETT.	12	13	MNE
2		5.1	SW	7	12	NE	15.3	ENE	12	35	ENE	4.0	NW	12	13	MW
3		7.8	IV.O	17	12	N	10.3	ORIENT.	13	42	ENE	4.9	OCCID.	8	10	MNE
4		11.2	WSW	14	17	N	31.7	ENE	20	49	ENE	11.5	SE	8	20	SE
5		5.5	SW	12	8	SW	17.3	NE	15	33	NE	11.5	III.O	13	18	N
6		3.0	SW	13	8	WSW	11.5	WSW	11	18	WSW	10.0	NE	8	15	ENE
7		6.2	WSW	8	10	WSW	8.0	OCCID.	14	14	N	7.5	OCCID.	13	13	N
8		7.1	N	10	12	N	8.7	II.O	10	19	ENE	4.5	ORIENT.	11	12	E
9		4.3	SW	12	11	SW	7.4	SETT.	12	14	SE	12.9	I.O	24	20	ENE
10		8.5	III.O	24	13	WSW	2.4	N	8	7	MNE	14.3	ENE	17	25	ENE
11		4.3	N	12	8	N	4.6	NW	14	7	N	13.2	ORIENT.	12	24	ENE
12		4.0	N	11	10	N	11.5	ENE	10	18	NE	25.5	ENE	13	49	ENE
13		3.8	N	13	9	N	11.0	E	7	24	ENE	14.1	E	11	24	ENE
14		7.2	WSW	14	13	WSW	8.5	WSW	14	13	WSW	5.1	I.O	12	11	NE
15		2.4	WSW	7	6	WSW	11.8	I.O	24	24	NE	7.2	E	10	14	NE
16		5.4	I.O	10	13	NE	29.4	ENE	15	33	ENE	7.1	I.O	12	14	NE
17		4.2	E	6	10	WSW	35.0	I.O	24	50	ENE	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
18		7.2	III.O	8	23	SE	8.4	WSW	12	17	N	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
19		17.0	SE	11	25	SE	8.9	OCCID.	15	14	N	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
20		8.5	MNE	4	17	WSW	42.3	ENE	15	54	ENE	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
21		7.0	E	12	14	WSW	55.0	ENE	24	48	ENE	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
22		4.5	SETT.	11	11	WSW	24.9	ENE	22	45	ENE	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
23		7.0	WSW	8	13	WSW	10.4	I.O	14	20	MNE	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
24		3.5	SETT.	14	8	MNE	11.0	NE	7	19	NE	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
25		4.2	NE	10	8	SW	6.7	I.O	12	32	ENE	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
26		3.9	OCCID.	19	8	N	11.7	ORIENT.	11	34	ENE	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
27		8.0	III.O	9	24	ENE	10.2	E	10	38	E	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
28		19.9	N	7	49	NE	12.1	III.O	14	23	WSW	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
29		6.6	ENE	8	17	WSW						3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
30		3.0	NW	10	9	MNE						3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
31		6.1	SETT.	9	11	SW						3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
MEDIA		6.7					14.4									
MENS.																
MEDIA		12.8					12.2					13.7				
MENS.																
APRILE					MAGGIO					GIUGNO						
1		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
2		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
3		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
4		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
5		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
6		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
7		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
8		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
9		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
10		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
11		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
12		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
13		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
14		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
15		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
16		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
17		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
18		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
19		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
20		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
21		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
22		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
23		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
24		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
25		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
26		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
27		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
28		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
29		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
30		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
31		3.3		3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
MEDIA		3.3					3.3					3.3				
MENS.																
MEDIA		14.0					13.0					11.9				
MENS.																

 * ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE *

*****		*****		*****		*****	
* * *		* * *		* * *		* * *	
*****		*****		*****		*****	
AFFI	P	71	137	154	164	175	
AGORDO	PR	71	114	152	157	163	169 174
AGORDO	TH	5	36	62			
ALBERONE	PR	70	72	74	150	154	160 164 172 11
ALESSO	PR	70	87	151	154	161	167 172
AMPEZZO	PR	70	81	150	154	160	172
ANDRAZ (CERNADOI)	P	71	113	152	162	174	
ANDRAZ (CERNADOI)	TH	5	34	62			
ANDREUZZA	P	70	72	87	151	161	172
AQUILEIA	PR	70	72	94	151	157	161 173
ARABBA	P	71	112	152	162	173	
ARIIS	PR	70	72	99	151	157	161 172
ARBIE'	P	71	122	152	163	174	
ARTEONA	PR	70	87	151	154	161	167 172
ASIAO	PR	71	132	154	158	164	175
ASIAO	TH	5	45	64			
ASOLO	P	71	72	124	153	163	174
ATTIMIS	P	70	74	150	160	172	
AURONZO	PR	70	109	157	157	162	173
AURONZO	TH	5	30	41			
AVIANO	PR	70	102	152	157	162	168 173
AVIANO (CASA MARCHI)	P	70	101	152	162	173	
AVOSACCIO	PR	70	83	150	154	160	172
AZZANO DECIMO	P	71	110	153	163	174	
*****		*****		*****		*****	
* * *		* * *		* * *		* * *	
*****		*****		*****		*****	
BADIA POLESINE	P	71	72	145	155	165	175
BADIA POLESINE	TH	5	52	88			
BAGNOLI DI SOPRA	P	71	143	154	164	175	
BARBEANO	P	70	105	152	162	173	
BARCIS	P	70	72	104	152	162	173
BARCIS	TH	5	28	60			
BARICETTA	PR	71	149	155	159	165	175
BASALDELLA	P	70	105	152	162	173	
BASILIANO	P	70	72	97	151	161	173
BASOVIZZA	PR	70	72	73	150	154	160 164 172
BASOVIZZA	TH	5	7	54			
BASSANO DEL GRAPPA	PR	71	124	153	158	163	174
BASSANO DEL GRAPPA	TH	5	41	63			
BATTAGLIA TERME	P	71	143	154	164	175	
BELLUNO	PR	71	112	152	162		
BELLUNO	TH	5	34	62			
BELVAT	P	70	93	151	161	173	
BERNIO (IDROVORA)	PR	71	130	153	158	163	170 174
BEVAZZANA (IDR. IV SAC.)	PR	71	119	153	158	163	174
BIANCADE	P	71	126	153	163	174	
BOCCAFOSSA	PR	71	121	153	158	163	174
BONIFICA VITTORIA (IDR.)	PR	70	86	151	157	161	173
BONIFICA VITTORIA (IDR.)	TH	5	22	39			
BOTTI BARBARISHE	PR	71	72	146	155	159	165 175
*****		*****		*****		*****	
* * *		* * *		* * *		* * *	
*****		*****		*****		*****	
BOVOLENTA	PR	71	140	154	159	164	171 178
BOVOLENTA	P	71	145	155	165	175	
BROGLIANO	P	71	136	154	164	175	
*****		*****		*****		*****	
* * *		* * *		* * *		* * *	
*****		*****		*****		*****	
BICA' ANFORA	PR	70	72	95	151	157	161 173
BICA' CAPPELLINO	P	71	149	155	165	175	
BICAL DI OUA'	PR	71	141	154	159	164	171 178
BICALVENE	PR	71	72	133	154	164	175
BICANISANO	P	71	139	154	164	175	
BICANISANO	TH	5	50	65			
BICAMPO D'ALBERO	P	71	72	138	154	164	175
BICAMPONEZZAVIA	P	71	72	123	153	163	174
BICAMPONE	PR	70	103	152	157	162	168 173
BICAMPOROSSO IN VALCANALE	P	70	79	150	160	172	
BICANALUTTO	P	70	78	150	160	172	
BICAORLE	P	71	120	153	163	174	
BICAORLE	TH	5	39	63			
BICA' PASQUALI (TREPONTI)	PR	71	130	153	158	163	170 174
BICA' PASQUALI (TREPONTI)	TH	5	42	64			
BICA' PORCIA (IDR. II SAC.)	PR	71	127	153	158	163	170 174
BICAPRILE	PR	71	113	152	157	162	169 174
BICAPRILE	TH	5	25	62			
BICA' SELVA	PR	70	102	152	157	163	168 173
BICA' SELVA	TH	5	25	60			
BICASTEL D'ARIO	PR	71	72	147	155	159	165 175
BICASTELFRANCO VENETO	PR	71	127	153	158	163	170 174
BICASTELFRANCO VENETO	TH	5	42	63			
BICASTELMASSA	P	71	72	148	155	165	175
BICASTELMASSA	TH	5	34	64			
BICASTELNUOVO VERONESE	PR	71	72	147	155	159	165 175
BICASTELVECCHIO	PR	71	134	154	159	164	175
BICASTIONE DI STRADA	P	70	92	151	161	173	
BICAVANELLA ROTTE	PR	71	144	154	159	164	171 175
BICAVASSO NUOVO	PR	70	104	152	157	163	168 173
BICAVE DEL PREBIL	PR	70	72	79	150	154	160 172
BICAVE DEL PREBIL	TH	5	12	57			
BICA' VIOLA	PR	70	94	151	157	161	173
BICA' ZUL	PR	70	102	152	157	162	168 173
BICA' ZUL	TH	5	24	59			
BICENEGHE	P	71	72	114	152	162	174
BICEDRATI	PR	71	72	134	154	158	164 175
BICERNEU SUPERIORE	P	70	76	150	160	172	
BICERVIGNANO	PR	70	92	151	157	161	173
BICESIO MAGGIORE	P	71	115	152	162	174	
BICHIALINA (OWARD)	P	70	82	150	160	172	
BICHIANPO	PR	71	139	154	159	164	175
BICHIES D'ALPAGO	P	70	111	152	162	173	
BICHIEVOLTA	PR	70	103	152	157	162	168 173
BICHIOGGIA	PR	71	131	153	158	163	170 174

* C *

CHIUGGIA	TR	5	44	64					
CHIUSAFORTE	P	70	84	150	160	172			
CINOLAIS	PR	70	72	105	152	157	162	168	173
CINOLAIS	TH	5	27	40					
CISERIS	PR	70	75	150	154	160	164	172	
CISON DEL GRAPPA	P	71	72	122	153	163	174		
CISON DI VALMARINO	PR	71	116	152	157	162	169	174	
CISON DI VALMARINO	TH	5	37	42					
CITTADELLA	PR	71	127	153	158	163	170	174	
CIVIDALE	PR	70	78	150	154	160	166	172	
CIVIDALE	TH	5	11	55					
CLAUT	PR	70	104	152	157	162	173		
CLAUT	TH	5	27	40					
CLAUZETTO	PR	70	88	151	154	161	167	172	
CLODIO	P	70	78	150	160	172			
CODRIPPO	PR	70	72	98	151	157	161	173	
COLLE	P	70	104	152	162	173			
COLLINA	P	70	72	81	150	160	172		
COLLINA	TH	5	14	57					
COLOGNA VENETA	PR	71	142	154	159	164	171	175	
COLOGNA VENETA	TH	5	49	45					
CONCORDIA SAGITTARIA	PR	71	119	153	158	163	169	174	
CONETTA	PR	71	143	154	159	164	171	175	
CORNONS	P	70	72	90	151	161	172		
CORNOR-PARADISO	PR	70	92	151	154	161	173		
CORNUDA	PR	71	124	153	158	163	174		
CORTELLAZZO (CA' DANBA)	PR	71	127	153	158	163	170	174	
CORTINA D'AMPEZZO	PR	70	109	152	157	162	173		
CORTINA D'AMPEZZO	TH	5	31	61					
CROSARA	P	71	133	154	164	175			
CROSARA	TH	5	45	64					
CURTAROLO	P	71	128	153	163	174			

* D *

DIOA CELLINA	PR	70	106	152	162	173			
DOLCE	P	71	137	154	164	175			
DOSOLEDO	PR	70	108	152	157	162	173		
DRENCHIA	P	70	77	150	160	172			

* E *

ESTE	PR	71	142	154	159	164	171	175	
ESTE	TH	5	50	65					

* F *

FALCADE	P	71	72	113	152	162	174		
FALCADE	TH	5	35	42					
FARO ROCCHETTA	P	71	131	153	174				
FAUGLIS	P	70	92	151	161	173			
FENER	P	71	114	152	162	174			
FERRAZZA	P	71	72	139	154	164	175		
FIESSO UBERTIANO	PR	71	72	140	153	159	163	175	
FIUMICELLO	P	70	93	151	161	173			
FIUMICINO	PR	71	121	153	158	163	174		
FLAIRANO	P	70	94	151	161	173			
FONTANELLE	P	71	120	153	163	174			
FORCADE DI FONTANAFREDDA	P	71	117	153	163	174			
FORMENIDA	P	70	72	107	152	162	173		
FORMI AVOLTRI	PR	70	81	150	154	160	172		
FORMI AVOLTRI	TH	5	15	57					
FORMI DI SOPRA	PR	70	88	151	154	160	172		
FORMI DI SOPRA	TH	5	13	57					
FORNO DI ZOLDO	PR	70	111	152	157	162	173		
FORNO DI ZOLDO	TH	5	33	41					
FORTOGNA	PR	70	111	152	157	162	173		
FORTOGNA	TH	5	33	41					
FOSSA	PR	71	121	153	158	163	174		

* F *

FOSSE DI SANT'ANNA	P	71	138	154	164	175			
FOZZA	PR	71	72	123	153	158	163	174	
FRAIDA	TH	5	40	43					
FUSINE IN VALROMANA	PR	70	100	151	157	161	168	173	
FUSINE IN VALROMANA	PR	70	80	150	154	160	172		
FUSINE IN VALROMANA	TH	5	12	57					

* G *

GABBARARE	P	71	129	153	163	174			
GARES	P	71	72	113	152	162	174		
GENONA	PR	70	84	151	154	161	167	172	
GENOMA	TH	5	19	58					
GORGAZZO	P	70	101	152	162	173			
GORIZZIA	P	70	97	151	161	173			
GORIZZIA	PR	70	72	79	150	156	160	166	172
GORIZZIA	TH	5	9	54					
GOSALDO	PR	71	72	114	153	157	163	169	174
GOSALDO	TH	5	36	42					
GRADISCA	P	70	91	151	161	172			
GRADO	PR	70	72	99	151	157	161	173	
GRADO	TH	5	21	59					
GRAZARIA	P	70	84	150	160	172			
GRIS	P	70	91	151	161	173			

* I *

ISOLA DELLA SCALA	P	71	72	144	165	165	178		
ISOLA DELLA SCALA	TH	5	51	68					
ISOLA MOROSINI	P	70	72	94	151	161	173		
ISOLA MOROSINI (TERRAMOVA)	PR	70	94	151	157	161	173		
ISOLA VICENTINA	P	71	138	154	164	175			
ISTRANA	P	71	72	128	153	163	174		

* L *

LILA CROSETTA	PR	70	101	151	157	161	168	173	
LILA CROSETTA	TH	5	24	59					
LILA GUARDA	PR	71	115	152	157	162	169	174	
LILA RAINA	PR	70	81	150	154	160	172		
LILABRE D'ADRI	PR	71	125	154	158	164	175		
LILABRE DI FREDENICO	P	70	73	100	151	160	173		
LILAZIONI (CAPO GILE)	PR	71	72	124	153	158	163	170	174
LILASTERASSE	P	71	132	154	164	175			
LILATISANA	PR	70	72	99	151	157	161	173	
LILHADO	PR	71	72	145	155	165	178		
LILHADO	PR	71	140	154	159	164	171	175	
LILIGNANO	PR	70	101	151	161	173			
LILIGNANO	TH	5	23	59					
LILIGNANO	PR	70	110	152	157	162	173		
LILIGNANO	P	71	72	141	154	164	175		
LILIGNANO	P	70	109	152	162	173			

* M *

MALAFESTA	PR	71	118	153	163	174			
MALBONNETTO	P	70	84	150	160	172			
MALBONNETTO	PR	70	104	152	157	162	168	173	
MALBONNETTO	TH	5	24	60					
MALBONNETTO	PR	70	72	95	151	157	161	173	
MALBONNETTO	P	70	72	110	152	162	173		
MALBONNETTO	TH	5	32	41					

* * *
* M *
* * *

MASBANZAGO	F	71	128	153	163	174
MESTRE	PR	71	129	153	163	174
MESTRE	TH	5	42	43		
MIRANO	F	71	128	153	163	174
MISURINA	PR	70	72	108	152	157 162 173
MISURINA	TH	5	30	41		
MOBBI UDINESE	PR	70	84	151	154	161 167 172
MOGLIANO VENETO	F	71	129	153	163	174
MONFALCONE	F	70	74	150	160	172
MONFALCONE	TH	5	9	54		
MONTAGNANA	F	71	72	142	154	164 173
MONTAGNANA	TH	5	49	43		
MONTENAPERTA	F	70	75	150	160	172
MONTEDALLA	F	71	142	154	164	173
MONTES GRAPPA	PR	71	72	123	153	158 163 174
MONTENAGGIORE	TH	5	40	43		
MONTENAGGIORE	F	70	77	150	160	172
MONTENAGGIORE	TH	5	18	54		
MORTEGLIANO	F	70	90	151	161	172
MORUZZO	F	70	94	151	161	173
MORUZZO	TH	5	23	59		
MOTTA DI LANA	PR	71	148	155	163	173
MOTTA DI LIVENZA	PR	71	120	153	158	163 174
MUBI	PR	70	75	150	154	160 164 172

* * *
* M *
* * *

NERVEGA DELLA BATTAGLIA	PR	71	129	153	158	163 170 174
-------------------------	----	----	-----	-----	-----	-------------

* * *
* O *
* * *

OBBIANO	PR	71	129	153	158	163 174
OLIERO	F	71	72	124	153	163 174
OBBIANO	PR	70	85	150	154	160 172
OBBIANO	TH	5	18	58		
OSTIGLIA	F	71	72	147	155	165 173

* * *
* P *
* * *

PADOVA	PR	71	140	154	164	173
PADOVA	TH	5	48	45		
PALMANOVA	PR	70	72	91	151	156 161 167 173
PALUZZA	F	70	72	83	150	160 172
PAPOZZE (ISOLA DEL MEZZANO)	F	71	148	155	163	173
PAPOZZE (ISOLA DEL MEZZANO)	TH	5	54	44		
PASSO DI MAURIA	F	70	72	80	150	160 172
PASSO DI MAURIA	TH	5	13	57		
PASSO FALZAREGO	PR	70	109	152	162	173
PASSO FALZAREGO	TH	5	31	41		
PAULARO	PR	70	83	150	154	160 172
PAULARO	TH	5	14	58		
PEDAVENA	PR	71	72	115	152	157 162 169 174
PERAROLO DI CADORE	PR	70	110	152	157	162 173
PERAROLO DI CADORE	TH	5	32	41		
PESARIS	PR	70	72	82	150	154 160 172
PIAVE DELLE FUGAZZE	PR	71	72	133	154	158 164 173
PIAVE DI SOLIGO	F	71	116	152	162	174
PINZANO	PR	70	88	151	154	161 167 172
PINZANO	TH	5	20	58		
PIONING DESE	F	71	128	153	163	174
PIOVE DI SACCO	PR	71	140	154	159	164 171 173
PLANALTA	F	70	72	95	151	161 173
POFFABRO	PR	70	104	152	157	162 168 173
POGGIOREALE DEL CARSO	PR	70	73	150	154	160 164
POGGIOREALE DEL CARSO	TH	5	7	54		
PONTERBA	PR	70	72	84	150	154 160 172
PONTERBA	TH	5	17	58		
PONTE DELLA DELIZIA	F	71	117	153	163	174
PONTE RACLI	PR	70	103	152	157	162 168 173

* * *
* P *
* * *

PONTE RACLI	TH	5	26	60		
PORDENONE (CONSORZIO)	PR	71	117	153	158	163 169 174
PORDENONE (TORRE)	PR	71	118	153	158	163 169 174
PORDENONE (TORRE)	TH	5	38	42		
PORDENONE (TORRE)	PR	71	124	153	158	163 170 174
PORDENONE (TORRE)	PR	71	119	153	163	174
PORDENONE (TORRE)	TH	5	39	43		
PORDENONE (TORRE)	F	70	74	150	160	172
PORDENONE (TORRE)	F	70	72	90	151	161 172
PORDENONE (TORRE)	F	70	99	151	161	173
PORDENONE (TORRE)	PR	70	104	152	157	162 173
PORDENONE (TORRE)	TH	5	28	60		
PORDENONE (TORRE)	PR	70	77	150	154	160 164 172

* * *
* R *
* * *

RACLI	F	70	105	152	162	173
RACLI	PR	70	82	150	154	160 172
RACLI	TH	5	15	57		
RACLI	PR	71	135	154	159	164 173
RACLI	TH	5	47	44		
RACLI	PR	70	85	150	154	160 167 172
RACLI	TH	5	19	58		
RACLI	F	70	99	151	161	173
RACLI	F	70	72	94	151	161 173
RACLI	F	70	89	151	161	173
RACLI	PR	71	130	153	158	163 170 174
RACLI	F	71	147	155	165	173
RACLI	PR	71	72	138	154	159 164 173
RACLI	TH	5	48	43		
RACLI	PR	71	72	144	155	159 165 173
RACLI	TH	5	53	64		
RACLI	F	71	72	123	153	163 174

* * *
* S *
* * *

SACILE	PR	70	73	102	152	157 163 168 173
SACILE (IDROVORA)	TH	5	35	44		
SACILE (IDROVORA)	F	71	124	153	163	174
SACILE (IDROVORA)	F	70	85	150	160	172
SACILE (IDROVORA)	TH	5	18	58		
SACILE (IDROVORA)	PR	70	88	151	154	161 167 172
SACILE (IDROVORA)	PR	71	121	153	158	163 174
SACILE (IDROVORA)	F	71	133	154	164	173
SACILE (IDROVORA)	PR	70	87	151	154	161 167 172
SACILE (IDROVORA)	PR	70	93	151	154	161 173
SACILE (IDROVORA)	F	71	72	145	155	165 173
SACILE (IDROVORA)	TH	5	52	44		
SACILE (IDROVORA)	F	70	107	152	162	173
SACILE (IDROVORA)	F	70	72	97	151	161 173
SACILE (IDROVORA)	F	70	90	151	161	
SACILE (IDROVORA)	F	70	72	89	151	161 172
SACILE (IDROVORA)	F	71	144	155	165	173
SACILE (IDROVORA)	TH	5	53	44		
SACILE (IDROVORA)	PR	71	131	153	163	174
SACILE (IDROVORA)	TH	5	43	44		
SACILE (IDROVORA)	F	70	73	150	160	172
SACILE (IDROVORA)	F	71	137	154	164	173
SACILE (IDROVORA)	F	70	72	107	152	162 173
SACILE (IDROVORA)	PR	71	112	152	157	162 169 173
SACILE (IDROVORA)	PR	71	141	154	159	164 171 173
SACILE (IDROVORA)	PR	71	112	152	157	162 169 173
SACILE (IDROVORA)	PR	70	108	152	157	162 173
SACILE (IDROVORA)	TH	5	29	41		
SACILE (IDROVORA)	PR	71	72	117	153	158 163 169 174
SACILE (IDROVORA)	PR	70	72	110	152	157 162 173
SACILE (IDROVORA)	F	70	78	150	160	172
SACILE (IDROVORA)	PR	70	107	152	157	162 173
SACILE (IDROVORA)	TH	5	29	40		
SACILE (IDROVORA)	PR	70	100	150	154	160 172
SACILE (IDROVORA)	TH	5	14	57		
SACILE (IDROVORA)	PR	71	134	154	158	164 173
SACILE (IDROVORA)	PR	71	115	152	157	162 169 174
SACILE (IDROVORA)	TH	5	37	42		
SACILE (IDROVORA)	PR	70	73	150	154	160 164 172
SACILE (IDROVORA)	TH	5	8	54		

* * *
* 2 *
* * *

BESTO AL REGHENA	.	.	.	P	71	118	153	163	174
BESTO AL REGHENA	.	.	.	TR	5	38	63		
SDAVE	.	.	.	P	71	72	139	154	164 175
SOMPRADE	.	.	.	P	70	108	152	162	173
BOSPIROLO	.	.	.	P	71	114	152	162	174
SOVERZENE	.	.	.	PR	70	111	152	157	162 173
SPIAZZI DI MONTE BALDO	.	.	.	P	71	134	154	164	175
SPILIMBERGO	.	.	.	P	70	89	151	161	172
STAFFOLD	.	.	.	PR	71	122	153	158	163 174
STANGHELLA	.	.	.	P	71	143	154	164	175
STARO	.	.	.	PR	71	72	134	154	158 164 175
STOLVIZZA	.	.	.	PR	70	83	150	154	160 172
STRA	.	.	.	PR	71	129	153	158	163 170 174
STUPIZZA	.	.	.	P	70	77	150	160	172

* * *
* 1 *
* * *

TALNASSONE	.	.	.	PR	70	72	98	151	157 163 173
TALNASSONE	.	.	.	TR	5	33	59		
TARVISIO	.	.	.	PR	70	79	150	154	160 166 172
TARVISIO	.	.	.	TR	5	11	37		
TERMINE	.	.	.	PR	71	122	153	158	163 174
THIENE	.	.	.	P	71	134	154	164	175
THIENE	.	.	.	TR	5	46	64		
TIMAU	.	.	.	PR	70	83	150	160	172
TIMAU	.	.	.	TR	5	16	38		
TOLMEZZO	.	.	.	PR	70	72	84	150	154 160 172
TOLMEZZO	.	.	.	TR	5	17	58		
TONEZZA	.	.	.	PR	71	72	131	154	158 164 175
TONEZZA	.	.	.	TR	5	44	64		
TORRETTA VENETA	.	.	.	PR	71	146	155	159	165 175
TORVISCOSA	.	.	.	P	70	73	93	151	161 173
TORVISCOSA	.	.	.	TR	5	21	59		
TRAMONTI DI SOPRA	.	.	.	PR	70	103	152	157	162 168 173
TRAMONTI DI SOPRA	.	.	.	TR	5	25	60		
TRAVESIO	.	.	.	P	70	72	88	151	161 172
TREGNAGO	.	.	.	P	71	72	138	154	164 175
TRESCENE CONCA	.	.	.	P	71	132	154	164	175
TREVISIO	.	.	.	PR	71	125	153	158	163 170 174
TREVISIO	.	.	.	TR	5	41	63		
TRIESTE	.	.	.	PR	70	74	150	154	160 172
TRIESTE	.	.	.	TR	5	8	54		
TURRIDA	.	.	.	P	70	97	151	161	172

* * *
* 0 *
* * *

VIUCEA	PR	70	74	158	156 160 166 172
VIUDINE	PR	70	72	89	151 156 161 167 172
VIUDINE	TR	5	20	59	

* * *
* U *
* * *

VI VALDADNO	P	71	134	154	164 175
VI VALDOBBIADENE	PR	71	72	116	152 157 162 169 174
VI VAL LONATO	PR	70	100	151	161 173
VI VAL PANTANI	P	70	100	151	161 173
VI VAREMO	PR	70	98	151	157 161 173
VI VEDRONZA	P	70	75	150	160 172
VI VEDRONZA	TR	5	10	54	
VI VELD D'ASTICO	P	71	132	154	164 175
VI VENZA	PR	70	84	151	154 161 167 172
VI VERONA	PR	71	72	137	154 159 164 175
VI VERONA	TR	5	47	65	
VI VERRA	P	70	91	151	161 173
VI VICENZA	PR	71	72	135	154 158 164 175
VI VICENZA	TR	5	46	64	
VI VILLA (BACINO)	PR	71	119	153	158 163 174
VI VILLACACCIA	P	70	98	151	161 173
VI VILLAFRANCA VERONESE	PR	71	144	155	159 165 175
VI VILLASANTINA	P	70	82	150	160 172
VI VILLORBA	PR	71	125	153	158 163 170 174

* * *
* 2 *
* * *

VI ZEVIO	PR	71	73	144	153 159 165 175
VI ZEVIO	TR	5	51	65	
VI ZOMPITTA	P	70	74	150	160 172
VI ZOVENCEDO	PR	71	141	154	159 164 171 175
VI ZUCCARELLO (IDROVORA)	PR	71	130	153	158 163 170 174